微型计算机

MicroComputer

2011年6月1日



高端机箱散热横评

合二为一,智能加速

Intel Z68芯片组 全面评测

移动兼容机: 跃出桌面的神兽

ISSN 1002-140X













Diamondcrysta MDC241GP显示

王牌TopShow











日,房间需要冰镇。汽水需要冰镇。电脑前覆战游戏的你需要冰镇。当然。还有 顶温作案 的PC配件也需要冰镇。 显卡已超越处理器登上了机箱内配件功耗老大的宝座。夏日畅玩3D游戏大作之时显卡风扇噼噼作响的噪声和糊浓的 热浪是否会影响你的心情? 满载200多瓦的功耗。高端显卡伤不起呀! 你最需要什么? 冰镇!

显然, 不能将显卡放进冰箱, 但是为何不可以将"冰箱"装在显卡上; 迪兰Radeon HD 6990 LCS说, "我可以!"。

不开玩笑。这是目前为止唯一一块拥有冰镇效果的顶级Radeon HD 6990显卡。它就是以最为极限的思路设计出的"怪兽"。没有之一,它就是"最"!

最薄的双核心显卡——23mm的单插槽身材。

最强劲的计算性能——双cayman核心带来的3072个流处理器将为你提供当前最强的图形计算能力。

最低温的Radeon HD 6990——演载温度在60 C内波动,比公板降低了超过30%,可见其水冷头内部的水道设计效能相当出众,

最安静的顶级显卡——Fanless安静但高温,而它提出Fanless的安静,却又比暴力风冷更加低温。……



卷首语 Editor's Letter

假如 本 拉登用了 智能手机…



执行主编 高登辉 denghui.gao@gmail.com

美国一个大学生近来成为了媒体眼中的红人, 在本·拉登被击毙的消息被白宫正式公开后, 他首先抢注域名, 然后花3个小时建立起一家新网站, 售卖印有"奥萨马死了"图案的T恤衫, 在2天内至少赚到了12万美元。

这个关于"大发死人财"的故事,从一个侧面反映出了本·拉登在 美国人心中的"地位"。不过这里我想谈的不是怎样赚到你的第一桶 金、我只是在IT媒体职业病偶然发作之后突发奇想。本·拉登的死和 IT科技、有没有什么不得不说的故事呢?

传闻,美国情报部门最终确定本·拉登的藏身之处,是因为后者 "御用"信使的一通电话被监听,也有一说是其手机定位信息泄露, 而恰恰就在最近,苹果和谷歌先后被曝光持续跟踪和收集用户定位 信息。

消息一出、公众一片哗然、美国参议院隐私、科技及法律委员甚至专门就智能手机涉嫌收集用户位置信息侵犯隐私一事召开听证会、

一位通信行业的朋友告诉我,长期以来,通信运营商也会收集用户的位置数据,这对于运营商的流量路由和计费来说很重要。不过,运营商以安全的方式存储这些数据(当然啦,这个也是据说)。

但问题是。苹果、谷歌、通信运营商们经过我们的许可了吗? 试想, 一旦这些隐私外泄, 可以预见不知会由此产生多少商业危机和家庭纠纷。

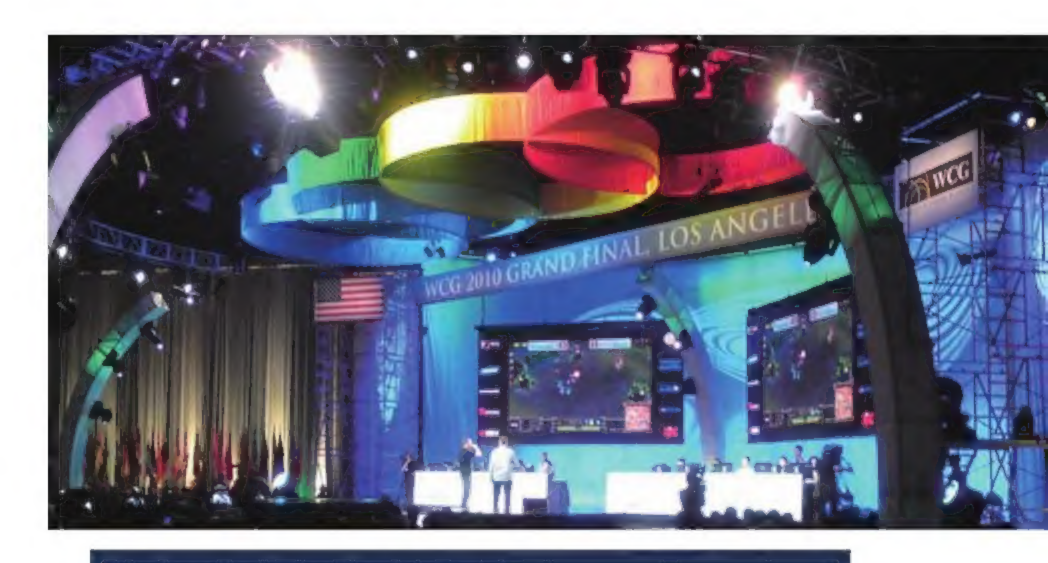
可这还不是全部。搜索引擎无时无刻不在记录着你的搜索历史。各家网站也一直记录着你点击过哪些网页以及停留了多长时间。社交网络同样知道你的生日。学校和公司,从而判断你的喜好和习惯。你的身份证号码。手机号码。资产信息等。或许正被售卖给保险公司,二手房经纪人。

无怪乎本·拉登明智地在其藏身之地摒弃了所有电话线和网线,假如他随身带着一部智能手机。或许美国人对他的追捕不需要持续10年。也不需要为提供其下落者设立2500万美元的悬赏。

去年曾有国外机构针对"00后"做过一次调查。超过7成的受访者 认为自己早已没有隐私。从婴儿时激动的父母为其设立的成长博客 还是跟下Facebook上流传着校内的各种传闻。手机定位信息的泄露或 许已经不算什么。

似乎在IT科技面前、隐私早已'隐失'。但是、你能因此而放弃使用手机和互联网吗?





第三类生存

电竞是高端口的捷径吗?

2011年12月8日, 电竞界盛会WCG2011 (World Cyber Games, 世界电子竞技大赛) 总决赛将在韩国釜山举行, 三星十年如一日保持着冠名商角色。"三星冠名WCG早就不需要投入一分钱, 还能赚得盆满钵满"——对赛事赞助商们, 三星十年前投资创办的WCG已经成为一段神话, 特别是对IT制造商, 在传统的渠道和媒体推广之外, 电竞是否能成就IT高端DIY产业的第三类宣传和生存方式呢?

文/图 邓小军 阿 序

电竞与IT的奇妙共生

4月27日,安徽新华学院,由技嘉组织的全国高校DOTA联赛正在举行,技嘉金牌主板的招贴占满了整个比赛网吧。电竞迷们一边在观看比赛。一边给围观过来的师弟,师妹们介绍赛事和技惠产品,就在4天前,由镭风与AMD共同举办的镭风ROMC2011(Radeon Overclocking Master Championship 2011). 镭风极致超频大师挑战赛也在北京开幕,现场提供镭风旗下HD6800, H6700显卡极限超频表演,往后再推10天,5月7日,2011 乐在微星球 微

星高校嘉年华武汉站举行,在此嘉年华上,微星科技还与Nirvana.cn俱乐部正式签约······

无论你是否是一个关心电竞游戏的人, 2011 年, 电竞与IT厂商正在发生奇妙的融合, 通过电子 竞技植入产品理念, 打造高端品牌已成为几乎所 有IT厂商正在和即将进行的事。在此领域涉入较早 的技嘉已经收获了成果。

技嘉市场部总监尹雪美告诉记者, 技嘉在 2005年前后国内电子竞技还处于雏形阶段时就开 始关注这个行业。那时候社会对电子竞技这个词

这个词。 ZAZHI WilereComputer ZAZHI 2011年前5 W 还不熟悉,对把电子游戏当做竞技这件事还没有一个成型的认识。但对技嘉来说,电竞与计算机产业之间紧密的联系让他们对电竞行业也产生了兴趣。原本的期望是通过与玩家的互动。听取他们的需求,以便为游戏爱好者研发出更好的产品,同时也希望能促进DIY产业有着更蓬勃的发展。

现在技嘉不仅是WE俱乐部, 也是EHOME战队的冠名赞助商, 拥有像Sky, 2009, 820等中国电竞的标志性明星选手, 在众多电竞玩家心目中号召力非常强。"我们可以看见这些队员们身着有技嘉金牌主板LOGO的队服站在各个电竞大赛的领奖台上。这就是对于中国电竞, 对于技嘉品牌最好的宣传。

也充分体现了技嘉主板的 良好品质。"

另一份电竞领域的 成功大鳄是三星。三星在 2000年重金打造了WCG 全球电子竞技大赛,前后 共都资几十亿英元。现 在WCG已经成为电竞行 业的最大赛事,而三星收 获的,不仅是高端品牌形 象,竞技精神,还将电竞 上升为一项产业,可以为



● 社島經名的Dota高校巡回事。這一事事与社島 金牌主板捆绑在一起。在高校中获得了超高的支持 車和认可度。

企业带来滚滚财源的产业。

三星的模式或许不能模仿, 但技嘉的成功却是可以复制的。

电竞生态圈的三架马车



① 职业经理人马天元 (后排左起三) 和他的团队,目前团队主打的依然为《星际争霸》。

国竞鱼者和称内线都投与同内娱接采上分厂竞是不为规接采上分厂竞是不为度。 电小记 事大二对,度平平大二对,度平平大量,

厚的厂商往往看重与重大赛事的合作和对明星 电竞俱乐部的持续投入。如华硕就曾与英特尔联 手。为英特尔极限大师赛提供比赛用电脑。并为 产品灌注"电竞笔记本电脑"的理念。二线厂商们 则多出现在外设赞助中。电竞俱乐部、对战平台和 电竞媒体被认为是IT厂商可以涉足的三架马车。

职业俱乐部

马天元, 首届WCG (星际争霸) (WCG2001) 世界冠军, 也是首枚中国电子竞技金牌得主, 对国内电子竞技行业有看非同一般的感受。"我现在是VA电子俱乐部的领队, 也是职业经理人。"他对记者侃侃而谈, 在他看来, 电子竞技在国内真正被提及是在2000年, 那一年, 他成为了一名半职业选手, 隶属于半职业化的亚联俱乐部。"那时(2001年)国内对电竞的了解还很少, 当时参加WCG都是用的个人身份, 不过在2003年前后, 电竞在国内经历了一个突发式增长。也正是那个时候, 这位首届WCG冠军得主开始了职业俱乐部组建生涯。

不过整个电竞市场并没有朝着2003年的趋势 一番风顺。2004年,广电总局下发文件,禁止播放 电子竞技和游戏比赛, CCTV-5电竞频道停播, 电子 竞技在国内陷入低谷。我们那时刚刚从亚联独立 出来。几乎停止运营、全靠几个要好的经理人鼓励 和帮忙才存活下来。广电总局的这一纸文件,让 国内电竞行业陷入持续多年的低迷。即便是现在。 真正能够独立运作的职业俱乐部也很少。马夫元 坦言, 目前在国内, 真正做到可以自营的职业化电 竞俱乐部不过几家、WE、wNv、tyloo (天禄) 和VA算 是国内比较老牌的几家, 即便如此, 职业俱乐部的 生存状态依然不够理想。"我们现在也仅仅能持 平. 根本算不上盈利 在外人看来, VA俱乐部的几 支职业战队都获得了还算不错的冠名赞助, 其中有 迅等 网络加速器 Razer外设等 这些电竞俱乐 部可以说对厂商赞助求贤如渴。

俱乐部的生存是摆在那里的,任何有意愿的厂商只要可以提供赞助支持,令俱乐部存活下去,就可以获得俱乐部的各种配合",虽然听起来这与现实中那些电竞明星和战队所推崇的品牌形象似乎存在落差。这其实只是一层窗户级。我把

75/6

ZAZHIKU.COM

它捅破"。"电竞赞助没有门槛"。

按照马天元的描述, 电竞俱乐部一般对外设置有三类赞助项目。

第一类为冠名赞助商,对俱乐部或者俱乐部中的战队进行冠名,此类冠名为排他式的独享赞助. 俱乐部会在各项赛事和训练中以赞助商冠名比赛场次和名称,所有参赛队员ID前缀赞助商名称。同时着装上也会在前后胸醒目位置印刷赞助商LOGO,并优先配合赞助商的所有促销和宣传活动,是曝光量最大的一类赞助。

第二类为设备赞助商,可以有多个,但同一类设备只有一个,比如鼠标,键盘等,俱乐部会在各种赛事场合使用赞助商的设备进行比赛,并向玩家推荐,同时在队服的相应位置加印赞助商LOGO。

第三类为服装赞助商。赞助商服装将成为俱乐 部或战队的队服。

整体形式上与体育俱乐部的运行类似。但马天元称,由于电竞俱乐部目前的市场运作还不十分成熟,绝大部分俱乐部都更愿意接受本地们厂商的赞助,一来沟通便捷,另外也更容易配合,效果也更明显,而异地赞助商,因为地理位置的限制,配合上多少都存在一些问题,其实也是费用的问题。一旦效果不明显,容易导致合同解约,这对俱乐部的发展也十分不利。

在赞助的大致费用上,一位不愿透露姓名的业内经理人向记者透露,冠名赞助商一年的费用一般都在300万元人民币以下,大部分为几十万元,主要视俱乐部的知名度,明星队员而定,赞助商不参与俱乐部的运营,只需安排一名接口人与俱乐部保持联系,沟通配合就行,其他赞助形式则视情况而定,这需要与俱乐部进行谈判。

对战平台

对战平台是一个沟通平台。与体育竞技相比。 电竞的一大优势是可以不必在地理位上聚在一起。 通过网络对战平台。即能与全球各个俱乐部和战队 进行比赛。这也让电竞圈内的友谊赛、对抗赛和训练赛的开展成本更低。频率更高。并能够与电竞玩 家和业余战队进行互动。容易在玩家群中"造星"。

根据艾瑞咨询2011年4月发布的(2010-2011年

中国电子竞技行业研究报告》。2010年中国电子竞技游戏平台市场规模为1.76亿元。较2009年同比增长81.4%。中国电子竞技游戏平台市场规模正在经历高速增长期,整体用户数量被认为是增长的主动力。其中平台增值服务贡献了整个行业的64%(广告服务计入互联网收入。未计入电竞平台)。主要包括如平台形象秀、经验双倍、积分清零等。

对战平台的高速增长促进了电竞业的发展,一 名电竞行业分析师在接受记者采访时表示,电竞平 台的商业模式目前还十分传统,传统网络广告占据 大头,与门户网站或者IT网站相比,优势并不明显。 游戏和IT硬件厂商完全可以与对战平台开发新的 植入式商业模式,通过对战平台与电竞的关联,从 中获得针对性更强的商业回报。

电竞媒体

电子竞技媒体包括了网络在线视频媒体, 国家数字电视台, 游戏资讯网站, 电子竞技垂直网站,

PLU許戏娱 乐副总经理胥



② 2009年, PLU娱乐参与直播的"起几杯"中国星际第一人 战, 网络直播媒体在电竞媒体中的优势和主导性日新强势。

力超在接受本刊采访时称,同时满足观众和选手的赛事才是媒体愿意组织和直播的。满足观众主要体现在赛程赛制和直播方案上,满足选手则是要通过比赛以让选手得到自身价值的体现,选手有被认同的感觉才会有继续坚持的信心。 赞助商赞助这样一个对选手和对观众都非常记忆犹新的比赛的同时,他们也将自己的产品精神和产品信息传递给了他们的用户。比方说PLU曾经与NVIDIA合作的NGF,与飞克运动鞋合作的PLU星际第一人战等等都体现了这一点,现在去问很多当时的观象。



⑦ WCG2009在中国成都举行,这也是国内永办的最高规格也竞赛事、因此赛事的影响,因家体委正式将电竞纳人整个规划范围。

他们应该都还记得当时的赞助信息。

胥力超认为电竞媒体商业色彩比较淡化,它 虽然是一个传播平台,但也是可以产生合作共赢 模式的,"主要是通过对一些电子竞技活动或者赛 事的直播,直接产生商业价值,让赞助商,玩家和 选手获得商业回报。"比如与硬件厂商直接组织合 作产生的直播赛事,就是一个可以让多方共赢的 模式。

电竞营销的二八定律

2008年, 软件业大享微软与当时世界顶尖的游戏战队wNv一拍即合。微软硬件与中国wNv战队成为战略伙伴, 开始正式赞助电子竞技项目, 并具有针对性地开发"畅快的游戏体验"游戏类产品。微软的实力不可谓不强, 合作开始, 微软就强烈推出了微软wNv战队版IO1.1, IE系列鼠标。遗憾的是, 这些产品最终只在少数竞技玩家中流行。微软鼠

中国电子竞技俱乐部应主动贴合厂厂商 艾瑞咨询分析师 曹 笛



中国的电子竞技职业俱乐部大多数情况下,就是一个不合理,不健康的存在,他们缺乏足够正规的运 資和監管 也没有非常合理和可操作的商业模式供其 形成盈利或创造可以的收入,任何竞技行业的职业 化,首先都要依赖于整体行业的市场化,只有市场中

流通的资金增加了,所谓的职业俱乐部。才有一个更好的生存空间和发展前景。

电子竞技仅仅是IT行业的一种营销手段。与其说让IT商家去适应电子竞技。不知说应该是电子竞技去更好的贴合IT广告主和商家的需要。提供更多可供宣传的素材和赛率,增加赛率的一个曝光率。这才是任何一家广告主所更需要的。

标"的品牌知名度并未因此而得以加强。过于看重战队的影响力。太急于求成和缺乏持续的后续推进宣传被认为是微软的失误。

技嘉市场部总监尹雪美在接受采访时称。 投身电竞行业的门槛看起来很低,但是需要厂商对自己投入的事业充满热情和信心。你不能指望赞助了一个比赛,玩家就马上去买你的产品。这是一个持久的过程,你需要通过不断的为玩家做事,去让他们记住你,了解你,随后才是认可你。这是一个很漫长的过程,而坚持下去的办法,就是试图去理解玩家的心情,要倾听他们的需要,要和他们一样热爱电子竞技。

采访中,一些初涉电竞业的厂商也表现出一种 净预算——希望将大部分费用押在俱乐部或某项 赛事中。职业经理人马天元在与记者交谈中认为 这其实是一种极端错误的理念, 俱乐部只能依靠 自身在电竞界的影响聚拢人气和关注度,这和大家 所见的明星代言是一样的,没有厂商提供的匹配宣 传方案,这种代言效果是十分有限的。

一位资深分析师用时兴的"二八定律"做了一个形象的分析。你在电竞俱乐部或者赛事上投入两块钱,必须要有八块钱的后续宣传支持。才能获得真正的效果。尽管在赛事和俱乐部赞助上,目前尚没有门槛限制,但IT厂商在进入此前必须事先规划好自身产品的文化理念,以与俱乐部文化和赛事主题相匹配。电竞运动作为一项玩家运动,在进行产品植入宣传中必须考虑与一般产品进行区分。这部分产品必须注重真正的设计感和应用体验,而不是徒有其表。因为向电竞玩家展示的产品不仅可用于提升高端产品形象。也是能创造80%利润的品牌。

电竞是高端DIY的捷径吗?

IT厂商对电竞业的青睐还源自于传统DIY市场正面临挤压。从国外IT产业的发展模式看。DIY行业更偏向于高端用户,而不是目前国内主打的性价比应用。IT厂商们希望通过电子竞技的投入,将DIY带入高端电竞市场。VA电竞俱乐部经理人马天元认为这正是电竞的优势。DIY的发烧行为必须建立在一种可用于寄托的内容上,两不是单独的数字

フェノレンデ

ZAZHIKU.COM

跑分",他认为电竞正是可以发挥DIY行为的场所。但艾瑞分析师曹笹对此持谨慎态度,她认为,一方面 电子竞技用户大多数为无收入人群和或低收入人群 他们多数属于冲动消费者和 次性消费者会投入 部分费用在电子竞技相关的硬件上,但大多会涉及在耳机。 鼠标、键盘等方面,虽然随着品牌机无限压缩台式DY的市场空间,迫使DIY行业逐步走向高端,但是电子竞技玩家和用户对高端DIY的消费能力相当有限。

作为过来者的技器也提倡 不要犯赞助电子竞技的目的定位成打造时尚和高端肖费品,而应该给用户感觉酷了那么一点的东西 告诉消费者,自己在用和他们同样的热情去做事 基于对用户需求的深入了解,并加入与用户相同的激情去创造一个有说服力的产品。

2011, 电竞春天的脚步?

2010年, 暴雪公司正式发售《星际争略2 自由之弊》 Riot Games公司研发的《英雄联题》也在今年获得了腾讯代理 并正式成为2011年WCG比赛项目 越来越多的电子竞技游戏进入玩家的视线, 并逐步取代老一批的传统电子竞技游戏项目。2010国家级ECL电子竞技冠军联赛已获得国家体育总局肯定 中国电子竞技行业正被纳入良好的品管范畴, 在电竞业界看来, 2011年, 国内电竞业春天的脚步已经到来。

不过 技事市场部总监尹雪美称,自己并不鼓励"电竞年"的说法。因为在几年前,电子竞技也有过一个并喷期,大概是2006-2007年前后 赛事非常

多个个当内,说后竞数落本有行比时人电法几技量和各个人的人,上竞任车赛迅多年,是中华运输,一个人的人,是一个人的人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是



⑦ 目前主流的电光国内外赛事一览。《皇际争报》依然是传统电光赛中的前主

熱的赛爭都被淘汰了。她认为中国电子竞技产业不 应该是并顺式的,而是循序新进的发展。"从现在 来看,我们的电竞产业的确成熟了很多 从业人员 的素质有了很大的提高。但是,在我看来,我们的 赛事积极的精神层面的东西还不够 比如创意,热 爱 执着这样的电子竞技特有的精神元素,还没有 被充分的表达出来。"

艾瑞考向分析师曹笛在接受采访时也告诫正在和即将跨入电竞行业的IT厂商, 电竞很难像体育运动一样上升为一种大众运动(竞技)文化。从当前的情况看 整个市场还处于一个相对初级的阶段, 电子竞技能覆盖的人群和市场仍处于相对小众的状态。"民众基础还需要长时间的培养, 这方面受制于整体游戏产业在整个社会中的影响范围还比较小, 其次也受制于本身它产业的规范化还有待发展, 预计近几年内都很难达到成为大众文化的高度, 毕竟游戏内容它的媒体影响力, 在平媒 广电系统和社会舆论方面受制相对严重。"

微型计算机 MicroComputer 实、不过受主义主管家师 其发展远来或熟 也没有形成完整的产品链 不过 对和风速是和意欲违是的ITF商 新一的电影俱乐题、这同时也是 "机会 几乎无,尴的行业 进入。对进入者,以下是MC的几条建议:

- 1.与电竞的融合不是一蹴而就, 你必须做好长期和持续的投入准备;
- 2.赞助只是手段,创意和持续的配合客传才是核心
- 3.保持与玩家相同的激情,试着理解和倾听玩家并需求,让产品展现出竞技的底蕴.
- 4.不要期待电竞玩家成为你高端DIY产品的即时消费者,他们只是潜在消费群。
- 5 电竞也是多元化的,对战争台利电竞媒体中同样包含值得发掘的商品模式 📓



"外星人"必须高性能

专访Allenware产品市场总监乔治·彼莱茨先生



Accommand Accommand Accommand 在工程等等等生

MC: 从市场的角度来说, Alienware的高端定位与国内消费者关注价格的习惯看上去有些冲突, 您怎么评价Alienware在中国市场的表现? 对于中国市场, 您有怎样的看法?

乔治 彼莱茨: 2009年11

Alenware Aurora

Alenware M17x/M18x 另夕

Alenware M11x/M14x就

本种版作

乔治·彼莱茨:



被玩家称为"外星人"的Alienware是国内市场上最强大的游戏电脑之一。也是大多数游戏玩家梦寐以求的极品装备。前段时间。由于需要做一些亚洲地区的区域工作。Alienware产品市场总监乔治·彼莱茨(Jorge Perez)先生在中国停留了一段时间,因此我们获得了这样一个难得的沟通机会,从官方的角度更准确地了解Alienware的市场表现和定位



Alenware 40

THE PC 40

Alenware Alenware 40

MC: Alienware提供了包括台式机和笔记本 电脑在内的丰富机型选择,对于台式机和笔记本 电脑的关系或者说比重,您有何看法? MC: 我发现除了玩家之外, 一些对性能没有太高要求, 但追求个性的用户也开始关注 Alienware, 会不会因此推出较低配置的版本?

乔治·彼莱茨· 正如您所说 Alienware 现在
TT 它的目标 也成为了很多个性和自户的
FAIenware来说 其提供的高性的
电影 新以找1]不可以把 Alienware 的logo粘在
Inspiron产品上。当消费者看到有Alienware 形象设计
是 Alienware

MC:最后有个细节问题,我看到部分新 Alienware笔记本电脑原来的金属外壳被换成了 塑料材质,这是为什么?

专访EMC全球消费和小企业产品部门高级总监。Lay Krone先生



FMC全、自費知,各上产品工事高額·此政外人的中先生

MC: 能否介绍一下EMC公司的构成, 它与艾美加是一种什么样的关系?

Jay: EMC是全球最大的独立信息技术供应商 提供 系列的产品 服务和软件来得受各户的信

FMC

EVC



在一个存储容易和存储类型快速发展的时代里,外置存储究竟能为用户带来什么? 传统磁盘式外置存储是否还有市场? 云技术是未来个人和中小企业的首选吗? 借著名存储方案提供商艾美加 (IOMEGA) 正式进入中国市场之机,《微型计算机》专访了其母公司EMC全球消费和小企业产品部门高级总监Jay Krone。

MC: 您知道, 现在的PC厂商其实已提供有很多可选的存储解决方案, 比如RAID阵列, 但大多数用户并不一定关心, 如何让用户去使用整套外置解决方案?

Jay: 首先 // PC // RAID // RAID // PC // RAID // PC // RAID // PC /

MC: 你如何看待外置存储方案的本土化 策略?

Jay: 事实上 我们已经在进行各点本地化的

MC: 从整个行业来看, 磁盘存储介质的外置存储应用是逐渐势微的, 未来移动存储方案是否应考虑向其他存储介质发展?

Jay: BMC在模里之前就 多来用SSD作为间位。

MC: 您认为从家庭SOHO到中小企业, 未来存储解决方案会发生一个怎样的变化? 比如云计算已经来了, 它会不会挤占现在外置存储的市场空间?

不闪式3D显示才是未来

于3D显示器的话题, 其实可以说是 老年量以一旦在,年产整个显示 行业就对3D技术及其应用前景投入了高度关 注, 不少业内人士甚至为此产生了不少争论。

3D到底有没有市场》在大导演卡梅峰以部《阿凡达》刷新了全球电影票房纪录之后 我想这个问题已经不再成为一个问题,因为所有的人——不论是ITT商还是消费者——给出的答案都是一致的

然而从目前市场对3D产品的接受程度来看情况似乎就没有那么乐观了。虽然受到3D市场前景的鼓舞 不少显示器厂商都推出了快门式3D产品 但是这些3D显示器上市后实际的销售情况如何 我想大家彼此都心知肚明。一个如此被看好的产品。得到了这么多家厂商的支持 又宣传推广了这么长的时间 居然到现在都没能在市场上普及,这样的现象值得整个显示行业为之深。

有人问过我 为什么TV市场中3D产品很多,而3D显示器市场却一直不愠不火;显示设备从2D包3D 23英寸面板加价是40块美金,46英寸也是40块美金。但是46英寸电视卖七八千而23英寸的产品只卖 两千。结果显然是,3DTV的成本增加很容易就会被忽略但显示器稍微加点价 消费者就觉得难以承受。而且显示器用个 年就淘汰了,本身价格

又这么便宜,如果要再多花**500**块钱买一个新产品很多人就会犹豫。

不过很多厂商并没有因为价格层面的问题而放弃提前布局,尤其是在快门式3D产品方面。那么为什么在国内市场占有率第一的AOC却直到现在才推出3D显示器 而且选择了一条不同的路?

卫立两年前,几个就已经和NVIDIA市绩3D 技术及产品进行过深入讨论。NVIDIA一直认为 3D是未来的趋势。这同样也是我们的看法。但 是NVIDIA选择的是快门式3D解决方案 而AOC 在两年之后的今天,却是与LG Display合作推 出了不闪式3D显示器 主量3D

长生1 人主动上了30是了器都了基于快门式30技术的产品。虽然快门式30技术的产品。虽然快门式30技术少人先睹为快地体验到了30立体影像的魅力但是相关产品极高的价格门槛。也将绝大多数消费者拒之门外。而不闪式30技术,或者叫偏光式30技术,与快门式30技术相比。具备不对所言享变。无重影更舒适。高性价比等特点。经过和低价是目前极有发展替力的不闪式30定工技术的关键优势。

最终在我看来, 3D的产品能够做到尽量平民化, 而且等到和普通产品的零售价只差 两百块钱的时候, 那时候整个3D产业的硬件部分应该都会被带动起来。 3



段文学 艾德蒙科技中国区 显示器市场总监





英特尔2011年最大突破,有没有

2011年5月5日 英特力表 在微处距离 实现了平序生化水平等级 项之平等任务着 \3D晶体管 名"\Tri-Gate(3-D) 栅极晶体管,据 英利力 \4D 和极晶体管的 多达摩尔定律运输数据 多校内制设计 / 电影 生新大岛提升 并且 J \ 更节能。根据英利力的解释 公司重新为其与设计 / 电子开关(引品体管, 1) 上表开关是下面的 现场增加 / 等 组 一中延星向,变出。英利尔德士了22纳米处理器 化异

为lvy Bridga 它将是首款使用3-D - 栅极晶体管的量产芯片。3D晶体管和2D平面晶体管有本质性的区别 它不只可以用在电脑 手机和消费电子产品上,还可以用在汽车 宇宙飞船家用电器 医疗设备和其它多种产品中,英特尔CFO欧德宁说 "英特尔的科学家和工程师曾经重新发明晶体管 这一次利用了3D架构。很让人震惊 改变世界的设备将被创造出来我们将把摩尔定律带入新的领域。"

关于这一新闻其实真的没什么太多好评论的。叶欢悄悄透露一下。下一代处理器Ivy Bridge年底型麻着到样。。2012年毕竟就是主席,请《汉季考》(今里、篇》)自己学博 (http://welbo.com/mc1981)。上的评论,"英特尔的22nm来了 AMD你的呢?"



收购Skype. 微软85亿美元砸个响

+



同样是收购, 差距咋就这么大?

相比起微软弧电的声响。E.f. 等收购点,是公。的名气还是收收的多金。看不。与。可以知语。5月9 英伟这么可宣布,x3.67%美。现金收购lcera、。但这笔收断去。(获得了与特在时外在这户。有什么产生的一致看好。有评论高度赞扬称。从断然放弃nForce 到CUDA的推出。Ferm的革新。每至收断lcera。由一不是识。英年达对于在正风间的高度模型。两起收购仅相隔一日。却让叶欢不得不感慨一声。同样是收购,差距昨就这么大?

英伟人的裁兼首席执行官员工员。活点相关,农业业的意义。全Tegra铺路。约克 这是英伟还在移动计算革命良朝中成为领先公司的关键。 步 通过将lcera人。的技术整个发展各(Tegra)中 转]将开发出。个级佳的工台。由以支持在卫中最好的 引机和工板电脑。 cera在针对3G和4G厂将的手机和。我由这的高针到基本处理器和或 直是新先的之,新者 具高速上线通信产品在个砂草圈内被50多家运营商师员。 收帐 平发之上,打到点到提供查询电话中的两个主件理器。一个产处理器和基带处理器 英伟运将,以都助OEM客户加快产品是人生活的事权。并是在推出每里下一代移动计算需求的设备。

从英伟达收账案的罕思意大来看 "每次证证了上节"。一个"的",与整定为期,从整套额决方案推出的MTK模式未来或证将成为整个移动设备乃至PC领域的分功模式。**2**

Acer Aspire 5750GVS. Dell Inspiron 15R

TEXT/3号 PHOTO/CC

参与此次对比证则的两个主角分。是Acer Aspire 5750G和Del Inspiron 15R 《四甲目》(在一个一个最快的工作的类似本面,在一个是是是一个一个最快的工作,并且也是推进高耸电视在并不重量。(1) 本事对关。

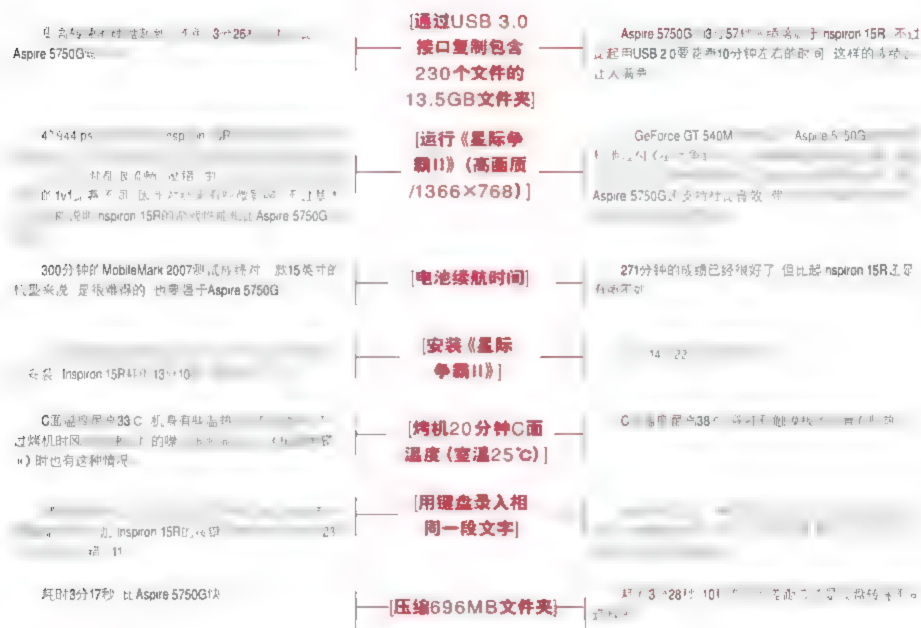


虽然属于家国的Aspire系列,但Aspire 5750G给我的感觉更像是一款商务相互 稳重的深灰色和黑色相身 任 满色是成不停的作物纹理外壳 让Aspire 5750G看起来更有档头。但对于于原身边缘的收边设计很多位 Aspire 5750G的最大和身际变比起Inspiron 15R中少了不到1mm 但给我的软炭感受为要轻重得多。









MC点评 最后, 让我们对Acer Aspire 5750G和Dell Inspiron 15R的表现进行一个总结。

抛开一些细节不谈,总的来说,Aspire 5750G的质感更好,灰色和黑色的经典搭配让它很适合商务场合,而且给人的感觉要更薄一些,虽然事实上它也很重。当然了,更强劲的3D性能(能够在高画质条件下运行大多数3D游戏),更实惠的价格以及更出色音效输出(特别是在使用耳机或者外接音箱的时候),也是Aspire 5750G的优势所在。Inspiron 15R的风格则更适合家用,机身圆润而且有多种颜色可选(效果一般,但更多选择总是好的),而且在扩展能力、硬盘性能和散热表现方面相对更好一些。不过Inspiron 15R给我感觉有些厚重,而且外壳的塑料感明显。

所以在我看来,除开看重散热表现或者对硬盘性能有较高要求的朋友,对大多数讲究性价比和实用的消费者来说, Acer Apire 5750G会更合适。

PS以我的战用感受, 如果各位够挑剔的话, 两款机型都还有升级的空间和必要, 至于具体怎么选择, 下高文章各诉你。



提速需有道

M编辑升细笔记本电脑



产篇PK中的两款机型——Acer Aspire 5750G和Dell Inspiron 15R. 从配置上都属于采用新一代酷客处理器机型中的主流配置。对于日常应用。这样的配置自然足够了。但如果有更高。正要求呢,个们的配置仍然存在瓶子。这么说是有依据的。最近MC编辑部中群争在SNB笔记本电脑 看相相 下的编辑不是他们购买的新机配置与前面提到。中两款机生都差不多 酷客的 2410M处理器 2GB内存 5400r/mm 健盘八飞往里。一点被打压的 富田斯 还是过呢 陆陆续续 中不基章的声音就出现了

为什么我的新本同即开个 Photoshop和InDesign 切换时都这么 1台』 →

"是一个部分了。" 117 (117)

新學时所用机型均为Acer Asp ra 4750G、其主要配置如下。

ショ県 酷客/5.2410M
 ごドロ HM65
 内存 2GB PDR3 1333
 硬备 500GB /2007min
 最卡 NVIDIA GeForce GT 540M
 財典 14英寸 1366 768





升级内存派

代表人物:马宇川 《微型计算机》主板 评测工程师 据我常年做主极评测的经验来看,现在主流笔记本电脑大多标配的2GB内存根本不够用。我使用的Windows 7操作系统本身就比较"吃"内存,再加上核心显于是是是一种分名的内容。如果我们等是不是能不能够到两种的使用从产品的。这一种有Photoshop和 nDesign,是是不要一次,是QQ,在不是软件与订换的然后的不能够死,所以升级内存是我不上的选择。而且升级内存其实有"一能双雕"的作用,一方面一大了内存重量、另一方面使用、大容有效。而且升级内存其实有"一能双雕"的作用,一方面一大了内存重量、另一方面使用、大容有效。

如何添加笔记本内存







①打开禁记本电脑联系

-		
- 6	4.7	
4	$T \rightarrow$	
- ^	1./	

	Windows 7 Utimate 64位 208内在 5400/min等位	Windows 7 Utimate 64位。 2v2GB中位 5400/min等版	
SYSmark 2007			
SYSmark 2007 Preview Rating	174	198	8%
£ Learning	158	170	7.6%
V deoCreation	159	198	24 5%
Productivity	175	180	
3D	207	209	1
PCMark Vantage			
PCMark Score	6215	6392	
Memories	3845	3978	1
TV and Movies	3931	4259	8.3%
Garning	3881	4060	1
Music	8791	6752	1
Communication	6163	6218	1
Productivity	5512	5649	-1
HDD	3624	3598	1
Mob lemark 2007			
Battery Life Rating	242mm	243mm	1
Performance Qualification	260	297	
S Soft Sandra 2011C			
Memory Bandwidth	8.36GB/s	16.44GB/s	96.7%
C NEBENCH R11 5			
CPU	2.13pls	2.62pts	23%
SuperPI(百万位)	14 290s	13.915s	
AIDA64 Extreme Edit on			
Memory Read	9743MB/s	15152MB/s	55.5%
Memory Write	10021MB s	14131MB s	41%
Memory Copy	9078MB/s	15059MB/s	65.9%
Memory Latency	57.3ns	56.7ns	1



光看看测试结果就知道我 的选择多明等了 开练前我 11年 来45MB大,的医士、

等 55 6s. 博有 1人工 「 K 16 中 10 中 10 中 11 中 有 14 人 14 4 G B 内存 后 , 中 2 片的时间缩短到 77s. 快得我才刚把咖啡从袋子里拿电平 而在我最爱的《使命召唤6: 现代战争2》中,载入单入模式中的" The Pit"和任务模式,升级后的载入速度分别提升了 2.5s和 21.8s。最后,我还不计后 果地"疯狂"打开了几十个网页窗口,并开启一些很"吃"系统资源的软件,不过在 4 G B 内存的护航下我,在它们之间进行切换仍然很流畅,与升级前偶尔会出现假死的情况相比有进步。



我多人有數內存用广泊部分 傳列有所主用。但用于我来 党内并不是""能是""。至

的,升级内存前后我并没有感觉载入时间有什么区别。而且在拷贝一部高清视频的,我发现我等有新快速第三

升级硬盘派

代表人物:伍健《微型计算机》智能 手机栏目编辑 多内存? 在大多数应用下2GB内存和4GB内存都没有明显区别。要让我选笔记本电脑上最不能让人满意的配置。我会选键盘,不为它的容量,而是它的转更有是理查证了性能不断程度的。天,新版《的证言本生的智然采用符符辈的5400r/min/模型,真正让人造《接受》其一我算了一下,在相言答置下,7200r/min/模型。中等每一个 5400r/min/使器等50元左右 最近我有证《核读/使盘的需求,正好用每35年买下至时间,也未免要是个核、使盘的。也不会良费

如何更换笔记本电脑硬盘







(A)		
(1)	4	
180		

	Windows 7 Uttimate 64位 2GB内在 5400/min建成	Windows 7 Ultimate 64行。 2GBか注 7200r/min神像	
SYSmark 2007			
SYSmark 2007 Preview Rating	174	178	-1
E-Learning	158	159	- 1
VideoGreation	159	184	15 7%
Productivity	175	170	- [
3D	207	203	- [
PCMark Vantage			
PCMark Score	6215	6443	-1
Memones	3845	3718	I
TV and Movies	3931	3950	-1
Gam ng	3881	3839	- [
Music	6791	6705	- [
Communication	6163	5998	
Productivity	5512	5901	71%
HDD	3624	3837	5 9%
Mobilemark 2007			
Battery Life Rating	242min	232min	- 1
Performance Qualification	260	266	-1-
SiSoft Sandra 2011C			
Memory Bandwidth	8.36GB-s	8.33GB s	
CINEBENCH R11 5			
CPU	2.13pts	2 61pts	22.5%
SuperPI(百万位)	14 290s	14 430s	
ATTO Disk Benchmark			
Write	86175MB s	93781MB s	8 8%
Read	86037MB/s	102231MB/s	18.8%



乱来看看升级使盘后的威力 吧。当我《C部门D部号》型 J个大小为3GB的文件时,升

级后的笔记本电脑只花费了96s,比升级前快了25s,算下来提升幅度为26%。这下在拷贝1080p视频时就不会那么难熬了。同样在载人《使命召唤6:现代战争2》的两个场景时,7200rmin硬盘也能上我少等了4.2s和14.9s,并不比升级了内存后的提升差。本来我还担心7200r/min硬盘完更耗毛,但Mobilemark 2007的则正。或精打消了我的响息,使费升级后的笔记本电脑缘航时可只比升级前短了10分钟,在5%的测试误差范围内。



据了硬品市港专作是快了 四、载人游戏的速度也看进 不过、找事业带得升级

硬型后,对广泛附托(首要 "呢"不完是我的诺觉吧。用红外测温枪试了试,哈哈、果然高了一些。大家升级硬盘后小小规奏着手购

換系统派

代表人物:陈增林 《微型计算机》整机 评测工程师

	Windows 7 Utimate 64位 2GB内存 5400小的存存	Windows 7 Utimate 22位 268か年 5400小編章章	##
SYSmark 2007			
SYSmark 2007 Preview Rating	174	177	
E-Learning	158	159	
VideoCreation	159	176	10.7%
Productivity	175	173	
3D	207	203	
PCMark Vantage			
PCMark Score	6215	5485	11.7%
Memories	3845	3629	5 6%
TV and Movies	3931	3980	
Gaming	3881	3576	7.9%
Music	6791	6265	77%
Communication	6163	5617	8.9%
Productivity	5512	4597	16.6%
HDD	3624	3557	
Mob emark 2007			
Battery Life Rating	242min	235min	
Performance Qualification	260	257	
C NEBENCH Rt1 5			
CPU	2.13pts	1.88ptss	11.7%
SuperPI(百万位)	14.290s	14 258s	
A DA64 Extreme Edition			
Memory Read	9743MB/s	9658MB/s	1
Memory Write	10021MB.s	10073MB·s	
Memory Copy	9078MB.s	9086MB/s	1
Memory Latency	57 3ns	58.7ns	1
ATTO Disk Benchmark			
Write	86175MB/s	83930MB s	
Read	86037M8.s	84106MB/s	1



软件的则试成绩来看, 64位系统与32位系统是"周"大过"异"的。但抛开测试结果。单就我日常使用的感受来看,它们还是存在一些差别。但并不是一边倒,而是各有优劣。比如在打开那个大得有些变态的45MB超高分辨率的图片时,不同系统下的载人的自差不多。但在关闭它时, 64位系统下会假死一段时间, 32位系统下则很快就关闭了。载人InDesign CS2时两者所花费的时间差异不大。但如果是打开较新的Photoshop CS, 64位系统下的载人时间几乎要快上一倍。发现了没有? 64位系统更"喜新厌旧"。有得必有失,当我载人《使命召唤6:现代战争2》中的多个

仅仅从各种整机、单项测试

写在最后

MC编辑针对笔记本电脑的 种提 速方法各有优势 谁更适合你呢?

升级内存的花费不高 提速效果 因比较明显。当然要注意的是,升级到 4GB内存后,需要采用64位系统才能正确识别。目前DDR3内存的价格已经很低,如果大家新购的笔记本电脑只配置了2GB内存 不妨自行升级到4GB内存,能获得较为明显的性能提升。

将笔记本电脑升级到7200r/min硬

盘,最主要的提建来自于文件的传输 同时在加载游戏的速度上也有所提升。 但考虑到它的花费较高 所以是否选 择升级还因人而异。如果你有经常在笔 记本电脑上拷贝大容量文件的需求,那 么升级 块7200r/mm硬盘能给你节约 不少时间。又如果你没有移动硬盘,选 择将升级后换下的硬盘当做移动硬盘 使用也是 个可行的方法。

64位系统的优势在 些较新的软件上比较明显, 因为它们对64位系统往

往进行了优化。至于其他软件,在不同系统下的表现差异不大。我们也注意到在游戏的载入中。32位系统的表现更好。所以如果你是一个游戏发烧发不妨使用32位的操作系统 特别是它对以前老游戏的支持会更好。而对于大多数普通用户、64位系统确实能够为计算机带来 定的性能提升,虽然这些提升有的时候可以忽略不计。所以我们建议保留新购笔记本电脑预装的64位系统,没必要更换了。

场景时,32位系统下的载人速度要快上

30%~50%,比升级什么内存、硬盘后的速

度提升都要大。

动.芯 苹果MacBook Pro

TEXT 叶 欢 PHOTO-CC

内部 工厂 种型边越来越乡。 内映苹果笔记本电脑 而且我也发现在是巴克里使用苹果笔记本电脑的人已成为了主流。前段时间 新款MacBook Pro在国内正式上市 我也在第一时间试用了一台最新的13英寸MacBook Pro, 现在就和大家分享一下使用的感受。

新熱MacBook Pro (以下符称MBP) 在 配胃上较上一代有较大的变化, 比如全 系列采用Intel Sandy Bridge系列处理器 但外观并没有任何区别。和上一代MBP 一样, 新款MBP也采用了Unibody一体成 型机身, 对于用户来说 Unibody一体成型 机身最大的优点是让笔记本电脑更坚实 耐用更加轻薄,但用户其实更容易因为 Jn body的观感和触感而爱上MBP. 毫不 夸张的说 MBP在外观上的设计和材质 的使用已超过其他笔记本厂商很多 我 的一位同事也是因为这个理而由购买了 MBP 虽然他在MBP上安装的是Windows 7. 不过对于我这样的苹果老用户而喜, 还 是不太习惯精致漂亮的Unibody MBP的一 个小细节 屏幕转轴的位置采用的是黑色 塑料 在银色的MBP上显得比较突兀。当 然话说回来 这只是我的个人喜好,这个 细节并不影响新款MBP精美的外观。还是 会让所有人爱不释手,包括我自己。

用有户外,能力 键点 下型操作 数数 为于表示的产

不能不染指的Multi-Touch就拉板 有最多种有 源。原有图象

●推荐指数 9.0



Hot Express | Mobile 360°



▶ 苹果MacBook Pro 13英寸 (MC724CHA) 产品资料

处理器

内存

44

I h

原基

有线网络

无线网络

56.5

ξμ.

F HA 68'

T (A D

-(×)卡槽

網像头

香糖輸出 童克风

Rit

主机建筑

非行曲能

操作系统

¥

.



完美的工业设计、有差的 Mu Touch触控证、长

Sandy Bridge处理器和 Thunderborl技术



重量在阿尺寸机型中强重

19 Micro Computer

▼ - 13 : MBP 1 5 € Core 7 2 7GHz -+ 5 # 4GB DDR3 1333 500GB 5400r mine# @ r Intel HD Graphics 3000** - . * * * * * * * * * * *MBP 5 * SNB TE TE T ST TE # Frandy Bridge : * 1 7 2011 † 5 □ Super NoteBook 2011 to the first of the second of 部。 年 1 年 1 日本直接13 2 7 年 1 年 1 自我人。李华一个15天 18 17天 计是下配 《AMD Radeon HD 6490M/6750M独立图形处理 器 (同时也配备了Intel HD Graphics 3000核芯显 卡) 感到不满 这让选择13英寸机型的用户无 法享受到自动切换图形处理器的功能,

新加入的Thunderbolt端口(接口和Mini D splayPort完全一样)可以连接高速外设和高分辨率显示设备 这是因为Thunderbolt的设计采用了两项重要技术 PCI Express 和 DisplayPort

有特款MBP升级之前,有一些媒体猜测新 款MBP会和MacBook Air一样舍弃光驱和机械硬盘。但实际上出于成本的考虑 新款MBP仍然采用了机械硬盘而不是SSD固态硬盘(可以在苹果官网上自选SSD)。至于光驱 虽然我个人认为完全可以舍弃 但苹果也许是考虑到还是有相当多的人会观查DVD吧?

ZAZHIKU.COM



MC点评 相信你已经发现,新款MacBook Pro最大的变化就是它的心脏升级为了Sandy Br dge,并不是一次重大的换代升级。所以对于已经使用着上一代的MBP的用户来说,除非你不满足现有机器的性能,除非你就是喜欢追新赶潮,否则真是没有太大必要换成新款MBP。当然,对于新的用户来说,不管你之前是否接触过MacOS,只要你的预算合适,我都会强烈向你推荐新款MBP,出色的工业设计、亮丽的屏幕、舒服的键盘、有趣的Multi Touch触控板,长达7个小时的电池续航时间,还有什么理由不动心呢?

U





- 海量内容: 数万本数字原版杂志、图书, 任君选择
- 方便查找: 站內搜索杂志或图书名称, 信息即时呈现
- 购买方便: 支持支付宝、拉卡拉、网银、手机等多种支付方式购买
- 无界阅读: 适配于PC、iPad、Phone、Kindle、乐Phone、Android系统等多终端阅读
- 汇集全球资讯, 瞬间掌握世界, 读览天下让数字阅读生活变得更精彩!



头号杀手 神舟精盾K480A-i5G D1

TEXT/Campreal PHOTO/CC

受到平板热销的影响,全球排名前几位的 笔记本电脑厂商在近斯大幅调低了产品价格 价格战也就此打响。被称为"价格终结者"的神 舟也在第一时间全面迎战,搭载新一代酷睿15 处理器和独立显卡的精质K480A-15G D1立降400 元 官方报价来到了惊人的4199元上,对于竞争 对手来说简高就是"头号杀手"。

4199元你可以买到什么样的14英寸笔记本电脑?这也是我们非常好奇的一个问题。从我们了解的情况来看 4199元左右价位的笔记本电脑多半采用了上一代的酷睿的 380M处理器和集成显长。厚道 点的厂商也不过是将处理器更换为酷睿的 480M或是新一代的醉睿的 2310M 最多不过再装备上类似AMD Radeon HD 6370M这样的入门级独立显长(当然,这个价格是不大可能支持显长切换的)。这就是目前你花4199元能够在市场上买到的14英寸笔记本电脑了。

4199元的神舟稽盾K480A-i5G D1又是什么样的规格呢? 光是其所配备的酷离i5 2410M处理器几乎就可以秒杀这个价格段的所有竞争对手, 更不要提代表着2011年笔记本电脑主流性能水平的NVIDIA GeForce GT 540M, 这还没完K480A i5G D1在其他重要配置上丝毫没有缩水 它还能够支持NV DIA Optimus技术, 并配备了2GB容量的内存和容量达到500GB的硬盘。与此同时 其279分钟的电池续航力也是属于同等配置机型的平均水平 绝无缩水 是不是

感到毛孔里开始透着~丝兴奋 有 木台?

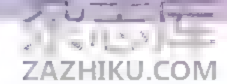
光从配置和价格来看, K480A-i5G D1 称得上是神舟应对价格战的"头号杀手"了 但这会不会意味着其他环节的缩水, 并导致 用体验的不足呢?

公允地说 K480A-i5G D1在做工的精致程度上比起神舟以往的产品已经有了明显的进步 在细节上的处理已经与国际性大品牌相差无几。一个醒目的变化是 K480A-i5G D1在外观设计上开始有了自己的特色 硬朗的线条处理以及内凹的接口处理都自成一格。

本机采用了时下最流行的孤岛式键盘, 坦白说, 试用之前我并没有对它的手感抱任何期望, 不过 它倒是让我意外, 较普通孤岛式键盘更长的键程和有力的反馈带来了相当不错的敲击手感。不过, 键盘的牢固度有待提高, 用力敲击的晃动感较为明显, 此外, 按键标识的耐磨度可能会有些让人担忧。其触摸板灵敏度和手事都之了错。五年接撑墙工生候。但个种更高的竞争对手在这里也没有显出任何优势。

由于价格因素,本机预装了中科标普的 Linux版本,使用习惯和界面与流行的Ubuntu相近。以我这几年使用的经验来看这一版本的 Linux率是一点专业。 100日中几甲基实现有效 臺、题 是一个是一个人有《释真正先 尝试它、另一方面,如果要想发挥出独立显卡的 威力、只有重新安装Windows。这个选择了。

●推荐指数 7.5



海戏设置为 366 268 中画质

Hot Express | Mobile 360°



M C点评 作为后起之秀, 神舟在笔记本电脑市场上的立足之本就在于高性价比, 这一点在精 盾K480A i5G D1上显现无余。以4199元的价格获得相当于5000元产品的配置, 这在国内市 场上的杀伤力是完全可以想象得到的。难能可贵的是, 神舟在细节上的提升也是有目共睹的。虽然 我对价格战这么早就出现在新一代产品上表示担忧, 但"头号杀手"的出现对消费者当然是好事。而 对于正被卷入这场战争的竞争对手来说, 这可不是什么好消息。 20 神舟精盾 K480A-i5G D1 产品资料

形片组 4.4

内容 ロードに 」 現金

数条

10 mm 可透知論

无线降峰

AD SAFER IN

. 4P

LREASATA

提卡**剂**

Exp #85 ON C

H[]

v 5A

祖教头

香頭輸出 重克风

主机配置

加行重量

2773

¥.

2

此舞的性价比。细节做工也 有提升。



體產率固度和對久度还無 提升。研配、PDX 无途沒得 使件進力。

23 MicroComputer

工服镜,霸气外露 首台全高清时分3D 笔记本电脑索尼VAIO F21

TEXT'Ein m PHOTO:CC

图然VAIO经常带给我们惊喜,比如带着奇思妙想的P系列与X系列,但是若论用起来的感觉 还是F系列的体验最棒、视听感受可以说是F系列的命根子,将18英寸级别的影音旗舰AW 系列的特点融入到F系列之后,这 点表现得更加明显。是的 当边角如刀削般硬即的F21搜查面前的时候,宽阔厚实的机身和锃气上产都会为你营造 种即将享受视听盛宴上点之。如果这个画面恰好有造型炫酷的Bravia 3D眼镜 棒艇,那么在强烈的科技感之余 你也会有些许疑问爬上心头。这台连配件都很酷的3D笔记本电脑,应该会有很酷的体验与3D效果吧?

太有棱角了

其实文章的标题已经世了底 F21是首台 1080p的时分3D笔记本电脑 自然我们的重头 戏就在3D部分, 但是好戏自是不会在开场就上演 原谅我们吊着大家胃口, 先来 +起看看F21 带给我们的第一印象。

F21很有几分 "霸气外露" 的感觉。机身的厚实是一方面,更重要的是 它的线条处理得太有个性了 F21的整个A面平整 没有任何弧度,这种直线条还存在于机身的边缘设计中来自于B面和D面边缘的斜边设计使得屏幕部分和机身部分的边缘非常薄 特别是机身前端这一部分 给人一种锋利的感觉。不过,如果你尝试单手托起F21带走,却会发现棱角分明的设计, 酷贝酷矣, 却有几分硌手。

太有震撼力了

户 8 → 本起3D之后, 笔记本电 版本2009年推出开始, 3D笔记本电脑在2009年推出开始, 3D笔记本电脑的分辩率 真在1366×768这个水平打转。较低的分析率会丢失一些细节, 3D立体画面带来的离憾也会弱上几许。所以, 当F21以第一台1080p分辨率的3D笔记本电脑出现时, 我们少不了有几分惊暑和期待。

F21依然采用的是目前3D效果最好的 NVIDIA 3D VISION技术, 只是快门眼镜使用了 BRAVIA 3DIR镜, 造型上看起来非常的酷 如果 你能淡然地戴上这副墨镜出门。一定也是焦点 中的焦点。这副BRAVIA 3D眼镜能够将框架眼 镜包含在内 佩带起来倒也不会给近视的人带 来不适和源烦。

下面坐稳了 我们开始体验¹ 戴上BRAVIA 3D眼镜 打开电原开关 点击F21键盘上方独立的3D按键 就可以在支持3D VISION的应用中切换到3D模式了。在静态图片的浏览当中 3D图片看起来逼真感增加了一些 而且随着视线的左右晃动,图片中的物体也跟随视线而动 非常有意思。以前的3D笔记本电脑。在3D模式下看起来屏幕犹如 扇窗户,显示的3D图片 视频或者游戏画面。则像是窗外的景色。也就是说强真倒是逼真,但始终少了 些身临其境的感觉所有的物体都是内凹的立体感觉 没有"飞出感"。这个缺憾在F21上得到了改善我们在浏



Hot Express | Mobile 360°



索尼VAIO F219 产品资料

整理者 中 (本) 」」 芯片組 (4) 内存 で (「)

1-4 月 n n n h

可达网络

机物质调整

· 56

46.

ATABASASA

操卡器

Fig essino

HEN

, , , , ,

154

研教头

100

尺寸

G Ir il il

李机里面

施行重量

电池推档

操作系统

de de a Ford

¥



D·效果不错 屏幕色彩艳 丽. 使用醉道。



览静态3D图片,以及在3D模式下玩游戏时,透过窗户看风景的感觉终于藏匿了起来,"飞出感"虽然还难以与平板电视或影院等大屏幕超大屏幕相比,但与同类产品相比的改进依旧明显。

F21采用的还是NVIDIA的3D VISION技术 所以在对应用和游戏的兼容性上, 与之前我们 介绍的几款产品是一致的,这里不再赘述。稍 显遗憾的是, 因为F21的分辨率达到了1920× 1080 如果再以3D和高画质双管齐下 GeForce GT 540M还真没办法胜任, 所以我们在中等画 质下感受了一局(星际争霸=),在极为耗费资 源的等待界面 游戏的帧数只能维持在10fps 左右,鼠标的移动显得迟缓、所幸并不影响点 选 进入游戏之后,这种状况得到改善 帧数达 到了25fps以上。游戏中,画面呈现了不错的立体 感,各种单位似乎是黑浮在屏幕之外,看起来 赏心悦目。不过,因为鼠标并没有3D化,造成的 视差使得准确点选单位变得很困难,看起来。 至少目前3D并不适合这类即时战略游戏、所 以,我们又继续体验了(生化危机5),这款本身 就充满各种冲击力画面的游戏当中 3D效果加 持所带来的震撼 就远远高出即时战略类游戏 了。战斗中,各种武器即面飞舞而来,各种血花 四射溅开,虽说还达不到要让你下意识躲闪的 園真效果, 但至少给予你强烈的视觉冲击力。 简而言之, 就是你会有几分代入感与真实感 这是非3D画面所及办法具备的。我们在之前其 他3D笔记本电脑测试中提到的3D眩晕 在20余 分钟的体验后开始有出现多势头, 评别工程师 感到了轻微的眩晕 但这并不影响我继续投入 到战斗中。结束3D观看后,几分钟内。这种轻微 的不适就得到了极大的缓解。当然,这种眩晕 或不适是因人而异的。

舒适依旧

使用当中的舒适和便利, 也是F21令人印象深刻的 点、F21的机身采用了倾斜设计, 转轴处最厚 机身前端最薄, 使得F21平放时C向自然而然形成了 定倾斜角度 双手置于其上输入的时候更为舒适。不同于多数VAIO机型键盘的偏软手感 F21的键盘于感更为干脆利落 搭配合理的键程与键距, 输入的过程可以用使意来形容。与键帽保持水平的独立腕托 也是需要称赞的 类肤质漆面不仅提供了不错的触感 而且布满小凸点的触模板也有很不错的手感, 这种小凸点的设计比磨砂材质更利于移动和定位 可以说是最好的触模板表面处理工艺之一了。

我是视听娱乐中心

自从融合了AW系列之后 F系列一直都以影音娱乐为中心,这表现在它提供了目前笔记本电脑当中最顶级的屏幕 配备蓝光光驱以及良好的扬声器等等。F21自然也不会例外 蓝光光驱自不必提,它的屏幕也采用了广色域的饭,通过柯尼卡美能达分光色度仪的测试 色域达到了91% NTSC左右 这已经是我们近期测试中的顶级表现了。高分辨率(1920×1080)与高速度(359cd/m²)也是F21屏幕的两大法宝,不容忽视。

以前的AW采用了2.1声道扬声器。在开始体验F21时,我们并没有发现D面设计有独立低音单元,所以我们并未对它的音质抱有太大希望,不过,它的表现显然大大超出了我们的预期。通过仔细观察我们才发现扬声器的巧妙设计键盘上方有一个宽仅1cm左右的凹槽,贯穿键盘左右侧,扬声器就隐藏其中。因为这个井口正对着使用者,声音指向也更有针对性与此同时 F21的声音很有张力 也算是同类产品中的佼佼者了

MC点评 诚然,以F21配备的GeForce GT 540M独立显卡,在全高清分辨率下应付3D游戏有些吃力,所以,这款配备有蓝光光驱的产品,在将来蓝光3D片源丰富起来之后,应该会成为欣赏蓝光3D的利器。另外,F21系列已经不能算作F系列的简单升级。虽然他们有着共同的基因,但已经是两款截然不同的机型。除了平台的更新,F21与以往完全不同的硬朗冷峻的机身线条、梭形机身设计、BRAVIA 3D的加入都是对以往传统的颠覆。F系列走到现在,逐渐有了清晰的脉络——这是一个讲究优秀视听享受,同时又搭载最尖端技术的系列。它既为消费者带来最前沿的技术,亦同时将"掌握前沿"、"研发强大"、"引领潮流"等品牌形象带给消费者。

以前, F系列是高档次的影音娱乐机型, 现在, F21蜕变为新锐视听娱乐机型。这是一款小众的产品, 也是一款大众的产品。小众, 是因为2万元左右的售价会让很多消费者望而却步, 大众, 则是。F21良好的3D效果, 优秀的视听享受与舒适的使用体验都使之成为大众目光聚焦之处。 图

●推荐指数

·Wips 政场 PCMark Yantage

3DMaru 1

6957 P637(3D) P1036(2D)

CINEBENCH R 5 CPU 5 S6pts

《新失義王45@920×1080 美国版 24.26/ps 3D 47.66/ps 2D

後数4票至4.0回365×758 美華森 30.164ps .3D

60.16lps (2D) NTSC色維

₩ 62 63%

41 4 4



· 有品质,群 有 下 于 产 1 2 4 7 2 4 2 NE HIR P 1 在2条 1 4 下电量 第二年 1 母 生活体十一十二十二

植妙的平衡之道

2011 年十年 40 E 14 U36LC -• ্ ় ় 19mm

· 7, 气料 以 は 1 に 年 4 年 契 U36JC性 宏长 まった 一 连 上 " 生一" 南 5 480M · NV DIA GeForce 310M * 3E * * NV DIA Optimus * * 20 1 1 1 1 1 1 1 2)*** 7 = 1, 7 13 美国 多十年生活

- 1/2 Bage A = 900 X34 = 9€

TEXT/Camprea: PHOTO/CC

SYSmark 2007 Preview PCMark Vantage 4978 Non-contract to Si unit is * fact variage E5705 35.5/ps 生化量机 56 94lps "新对w.斯为1966 · 768 低画版

移动360° |新品热报

	平均机身厚度	标称主机重量	处理器	GPU	价格
⁴≨硕U36JC	19mm	1 44kg	弹率i5 480M	GeForce 310M	6499 -
苹果MacBook Air	17mm	1 32kg	群南2双坡 SL9400	GeForce 320M	10498元
- 星900X3A	16.3mm	1.31kg	新率65 2537M	Intel HD Graphics 3000	13999 π
物尼VAIO SD18EC	23 9mm	1 72kg	至高5 2410M	AMD Radeon HD 6470M	7999 ₇₀

相比 U36JC在机身平均厚度和主机重量上略有落后,但这较小的差距几乎不可能对用户体验造成区别,但与两者的低电压版处理器相比,U36JC的处理器就要强太多了。而与索尼VAIO SD18EC相比 U36JC的配置略有落后 但在轻薄程度上则明显胜出。最为重要的是 在13英寸轻薄产品中 华硕U36JC是价格最低的官方报价为6499元 市场的实际售价不到6000工。八耳在轻落 性能以及价格,者间的平衡 J36JC汽市场表。当然是值得即待的。

应用体验优劣各半

如果按照DIY的思维 单从轻薄 配置和价格来看 U36JC肯定是一款优秀的笔记本电脑 无疑了。不过 笔记本电脑与DIY最大的区别,在于应用体验对于笔记本电脑而言是一个重要的指标 甚至在某些时候超过了所谓的性价比。那么,U36JC的应用体验能否让人满意呢?

以第一印象来说 U36JC还是相当不错的。 银色外观显得较为累雅, 黑色的键盘和屏幕 边框则以高对比的黑色突出, 整体来说较为累 雅低调 但又不失品位。这也较为符合其成功 人士和商务精英的受众。本机,外壳材质采用镁 铝合金 这并没有什么特别的, 特别之处在于 表面采用了纳米涂层。这使其表面不会沾染指 纹且易于打理 即使有污染也只需轻轻模拭即 可。同时 纳米余层带来的轻微磨砂手感使得 触感柔骨细腻 极大地提升了用户体验。

坦白说、我并不喜欢华硕笔记本电脑上的 孤岛式键盘 (华硕称之为巧克力键盘),盖医 其偏短的键程使得手感偏硬 长期击打容易疲劳。其次, 华硕的孤岛式键盘表面并没有经过 表面余层或者内凹处理 这就使得我敏锐流指 尖狄得的触感打了折扣。最后则是其按键设计 完全还可以优化, 比如 加大使用频率较高的 按键的面积。当然 对于视觉系用户来说, 孤岛式键盘可以营造出票壳时尚的外观 敲击时也非常安静。总的来说, 我认为华硕在笔记本电脑的键盘设计上还有改善的余地。

U36JC的触摸板尺寸为82mm×50mm。与

代身份证大小接近,对于13英寸的笔记本电脑来说不算小。表面经过磨砂处理的触摸板能够带来不错的触感,在大多数时候移动定位都比较精度,不过,我个人感觉默认的触摸板接触灵敏度显得偏低了点,偶尔会出现点走无反应的情况,建议用户可以根据个人实际情况在触模板坚动中进行调节。本机的触摸板接键采用钩键程的一体式接键,手感有些僵硬 接下按键的动作有些费劲。虽说这是华硕长期形成的ID设计,但个人建议以后或许考虑引入手感更知了一个键程接键。触摸板和键盘的协调不错。在1、1)使用中,并来出现手指或手掌误触触增效。5只

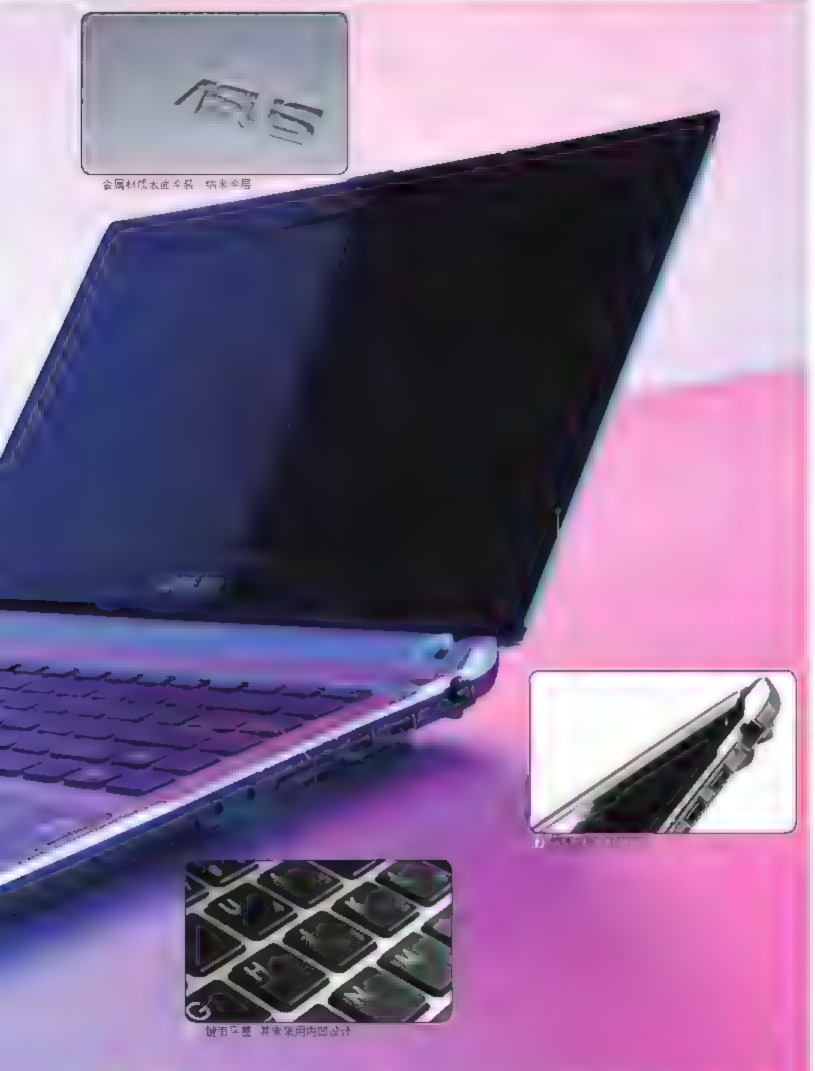
人物是医力经等1 才以一定整了 医 水 机散垫系统的出风口被设计在左侧腕托下方。 与主流设计将出风口设计在机身左上侧有些区 动。坦白说,从应用体验的角度来说 我认为这是一个相当失败的设计。尽管U36JC的散热系统相当高效 并未出现热量聚集的情

况,华硕也在主板的固定孔上采用了全新的设计来防止热量通过固定螺丝传递到机身表面但C面金属材质的良好导热性仍然会很快将产量传递到晚托表面。在系统高负载时,左侧腕托的温度高于C面其他部分也是一个不可避免的事实,何况出风口吹出的热空气还会时不时吹到左手上,这在打井空满的环境中尚且如此,在炎热的环境下恐怕就更为明显了。

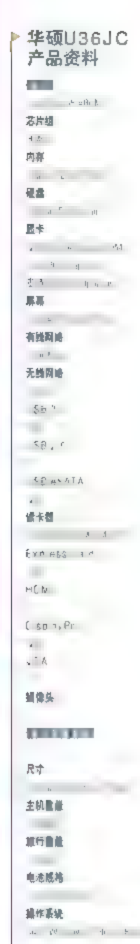
总结一下 本机的用户体验有些中庸, 与 其在性能和轻薄上取得的进展相比, 完全还有 进一步提升的余地。



Hot Express | Mobile 360°



MC点评 由于上市时间在SNB上市前夕, 首批上市的J36、C尚未来得及换装全新的SNB处理器, 华硕表示采用SNB处理器还需等待一段时间。坦白说, 由于U36JC已经采用了在频率上有优势的酷离。5 480M以及GeForce 310M独立显卡的缘故, SNB版J36在性能上不大可能有明显提升, 电池续航力和散热上的提升其实才是更值得期待的 当然 随之而来的必然是价格上的差距。从设计上来说, U36JC虽然也有一些缺憾, 但总体上是一款相当出彩的机器, 轻薄, 性能和成本的平衡令这款产品即使没有更新处理器也是完全值得入于的。当然, 如果你愿意等待一段时间, SNB版的U36JC应该会更加完美一些。 图













- 海量内容: 数万本数字原版杂志、图书, 任君选择
- 方便查找: 站內搜索杂志或图书名称, 信息即时呈现
- 购买方便: 支持支付宝、拉卡拉、网银、手机等多种支付方式购买
- 无界阅读: 适配于PC、iPad、Phone、Kindle、乐Phone、Android系统等多终端阅读
- 汇集全球资讯, 瞬间掌握世界, 读览天下让数字阅读生活变得更精彩!





以游戏 视听娱乐为主要: 电脑最早是在何时出现的我们无从考证 但诞生于1993年的戴尔XPS系列绝对是其中 的老前辈 从诞生之日起 这个以 Xtreme Performance System 为协士等等。 青年十二 用作奉献普各种体集作録 テルル で 2011 c r¹ 特元 1<u>1</u>18年 1月 r XPS系 5 元 未 「+ - エ { - -进化 网络在核心,里路性自己逐渐发扬。 聲響。7週上有貴≠富于走了是下XPS為 ||1会研罐出售料でメネータ正是畝でも| XPS ` 天装告 T+E', Y

* * T

株子 移代 当 田里に本門町 つき

伽斯森在 此时 它协良有的特征的集就已 的是属于XPS 15 型号大XPS L502X的产品。 四核的酯春17 2630QM处理器 双通道共8GB DDR3 1333内存和容量为750GB的7200r/min硬 盘都让它在性能上颇具底气,可惜显卡拖了 XPS 15的后腿 GeForce GT 540M的性能虽然 不差。但要推进移动独显中的前二甲还是根因 准, 但在并在极致的性能背后 XPS 15却足够 全面,它所提供多蓝光光驱 多个USB 3 0接 口 DisplayPort接口、CMMB模块-----都为用户 在各种多媒体娱乐中提供了更多的空间、把它

PCMark Vantage Mod emark 2007 3DMark Variage

10Mark11 生化荒机5 街头赛王IV

45.9fps 74 blp5 · 游戏设置为1920 · 1086 中等画质

*886

318mm/30

E 435 P4468 E: 724 P: 036

31 2011 4.6 A.



电视机欣赏高清视频会是 个不错的选择, 当USB 3 0的移动硬盘 U盘普及后, 你在XPS 15上不会遇到瓶颈。

说XPS 15的性能并非极致 其实是我们 对它"高标准、严要求"了。看看它在PCMark 和SYSmark中的得分,已经足以在同类型笔记 本电脑中名列前茅。虽然较为宽大的身材决定 了它更适合在家中使用, 但XPS 15高达90Wh 的电池容量 还是使它的电池续航时间超过了 5个小时,在这点上我们已经不能要求它更多 了。即使是在被我们归结为XPS 15 * 软肋* 的 显卡部分 GeForce GTX 540M在我们所测试的 两个游戏中,都在1920×1080的全高着分辨率 下, 以中等画质获得了非常流畅的表现, 笔记 本电脑内置的扬声器? 你脑中首先浮现的应该 是鸡肋一字吧, 我也是, 不过XPS 15内置的2.1 声道JBL扬声器改变了我的这一看法。2个4W 的中高音单元搭配上12W低音单元、同时辅以 Waves MaxxAudio 3声音处理技术、XPS 15在低 音方面的表现绝对算得上笔记本电脑中的"低 音王", 其整体表现甚至不逊色于一般的微型 畜箱。

粗中有细

相中有细,这是我在使用XPS 15一段时间后所获得的感受。因为相比性能上的"粗",戴尔对XPS 15的细节把控同样出的细节把控同样出一色。戴尔及有因为XPS 15的宽敞空间,多隔一间"卧室"(小水温·)出来,这意味着它有更重实也的确如此,孤岛式的键盘键距

大, 适中的键程能带来 种令人愉悦的敲击 感,不喜欢它硕大的电池> 别傻了,至少它让 你省下了一笔购买散热底座的钱, 凸出的电池 刚好能将机身后部掌起,手放在腕托上能获得 更好的支撑, 102mm×56mm的触控板即使在 15.6英寸机身的映衬下,仍然显得很宽大。 磨 砂处理的表面带来的是灵活且定位较为精准 的操作,不太会让我们有另胸鼠标的冲动,在 室温28 C下连续半小时运行烤机软件, 以触控 板为分界 C面左侧温度全面升高, 左手腕托 处得益于金属材质的应用 将温度控制 在37 C 左右,而上面的按键区则没有这么好运 温度 全面突破40 C, 对左手的使用舒适度影响不 小, 虽然在冬天时这不失为一个暖手的好办 法, 但在炎炎夏日中, 即使开着空凋 用键盘玩 游戏也会让你的左手备受'煎熬',给各位一 个建议 用XPS 15玩游戏时不妨采用外接键盘 或者游戏手柄。XPS 15的旅行重量为3 67kg 还能勉强称得上具有一定移动性, 不过要为它 选择一款合身的'外套'却不太容易 过于凸出 的电池会把某些"贴身"的笔记本电脑包撑得 变形, 所以在"穿衣"时最好还是先把电池拆 下来。

不得不说, XPS 15将接口主要设置在背部 而在两侧只留较少的接口确实可以带给用户更多的空间 比如在使用鼠标时。但如果但的桌面和我一样 堆积钟类或杂物占据了单1/3的空间, 那么在XPS 15上接插USB设备 找显示器和电源适配器是一件比较痛苦的事因为这要求较宽的前后空间。当然如果你的桌面足够宽敞 这样的设计不会给你带来更多烦恼, 只是接插许多设备都要把脑袋伸到笔记本电脑后面或把它转过来, 多少还是有些麻烦,

MC点评 每当一台拥有出色性能的笔记本电脑摆在我们面前时,我们总是习惯地宣称它能成为家庭中台式电脑的替代品。其实为什么非要替代台式电脑呢? 台式电脑的使用和视觉舒适度是笔记本电脑难以赶超的,反过来,笔记本电脑的移动性,便捷性又是超过台式电脑的地方,它们更多是一种互补而非互相替代的关系。因此像戴尔XPS 15,我觉得定位在一台可在家庭各处移动的多媒体娱乐中心或许更为恰当。另一方面,新一代酷睿处理器的出现,我觉得给XPS 15这类娱乐型笔记本电脑带来了更大的空间。除了更佳的处理能力,它所集成的HD Graphics 3000核芯显卡的性能相比以往产品有明显提升,这意味着我们在进行一些非大型3D游戏时,并不需要动用独立显卡,只需核芯显卡足矣。这对于我们在外无外接电源的情况下,用笔记本电脑进行游戏时的续航时间得以延长。通

載尔XPS 15 产品资料 处理机 芯片组 4 P. E 内存 4GB 4 2 0DR3 333 문호 民卡 inter HD Gaphics 3000 NVIDIA Seforce ST 54JM 7.3 15 6英 7 920 米 480 有线网络 11 -无线网络 31, 4 光闸 , t th USB30 0. ATPARTA 4 SUSUIL SOKOSDHOXD * 5 4 [4] Explose Cald 44 MON DisplayPor , " 4 排徵头 會體輸出 實克风 尺寸 38 :nm 4 65 4:hrh 4 To a that 18 artists 主机配量 1 8 1 Windows 7 Home Premain



性能强大 功能全面的游 难。影音线乐机型。

HOTMENS



小心,别让手机出卖了你!

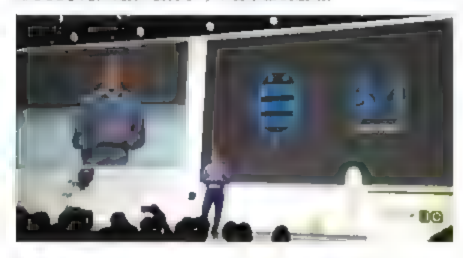
■ 近几周全球最受关注的新闻、奠过于本·检查之死了。 耳又 这个和美国政府 保祉値 チュリック がかっぱ 製 过一劫, 美军是如何发现科警武队一跪作: 5 卑朴长气点结 纭 据称美军是通过机营亲信的主人确定了复藏身。 机 果说礼费之列还不正以下否写对手机世盛代复信录《母事 与起重视 形式接 来的《条叙闻或计能》/ 魔宝如军针 •新 近日两位美国王机安全专家公布了 间发现 《Phone》[1] Pad在使用中没在内部生成。今17最后中间看住房的设件。 题近 亥文牛可以说 原目中在一点时"为的准确动向"不多如。 此 Phone定期,将手机的位置信息分别传回给苹果 甚至 在定位服务被关闭的情况下。(Phone (n)。通过手机基定间。 Wi-Fi接入点收集并储存用户的位置信息。 也占发送给苹果。 自从 Phone被曝通过手机定位系统收集用中在跨位自己。果 粉们开始人人自危。无独有偶、有国具称搭载了Androd系统。 的智能手机能每隔几秒钟自动收集量中的姓名 立置 手在 地附氏无线网络伴号乘变及一个特殊南语识别码 莱宝二 时多次将文些信息发送给否歌,

石慎起于层浪 月白 担 支幣位置数据可能帮助

维着棒或互联测计》的高速发展。不一问题逐渐暴露。 主要 + 4 世襲戶中海机便是其中之 一个在享受着最新 手4 萬来的優速时 工 曾想到自己的银行卡号 网络秘号及 密码 小石坊门边的测过 舰天内部 联系人名单等都已被 他人知喜 一个门题如果得不到解决 势力以下 4 1 ,对手机 安全失关件1 一里将不堪被想。

Android 3.1新鲜出炉, XOOM首 个崇鲜

一久前2014年谷歌全球开发技术推广大会落下了帷幕。在本 届大会中 谷歌为我们带来了最新的Android 3.1版系统 最 新的Android 31系统开疑更是"对了人多Android系统"。包括导的 眼球。根据谷歌官方公布的画型 全新开设的Android 31至安在 功能方面的主要改进将包括用户可自定义桌上上部件, 1 增 物对键盘 鼠标、触控板以文丰用作对称生物等输入设备的支 持,并将提升多任务处理的流畅性。自钞表 T Verizon a 警一馬 拉XOOM平板用户从5月9日起即可升线 「Android 3 1 至少 安宁 之外, Android 3.1也将通过OTA推送形式登陆Google TV 在广际 程序商店Market也将出现在Google TV中。谷歌表示 Google TV的 Android 3.1版系统升级将于今年夏季正式启动。



索尼爱立信要当No.1!让MOTO、 HTC情何以堪

尼爱立信CEO伯特·诺德伯格(Bert Nordberg)日前在接受 プラ CNBC电视频道采访时表示 集广爱立信的自和是 ルー重 一人Android手机制造商。但他同时表示 诺德伯格称 一了~~



商 公、、 文は在美。 * 通价《总错》 世表 丁と前へいった付ってす 作的关系、主要价格还 表 一 名片景文与在开学 拥有し、高さ きょうも

在日本的表现最大。日日本有過点量之一 人去美,云,实现 上1本目标听需要的条件,不知拿针发表。HTC 显黑在时间以 F.文番店尼作何感想 单从八有产品和 * 新来看 桑卡有奇迹 出現 多见素与爱性存储在短时间内从Android产品中多惠

又一款 "Super Phone", Droid X 接班人现身

7 前 一份有美靡 三专拉Droid X 的分型。作Driod X2 的复售信息 姜庄 电信、声量 Verzion内 部世袭七米。花》 章 -- 与 1. Dro d X 2 与 Droid Xネズ 上井 y 有 上的改变 多利美元



了4.3英寸qHD触模屏 分辨率为960×540, Droid X2将处理器升 語: NV D A Tegra 2 収/3 5 - 、高 - 類 1GHz) 配 香 、800 / 像素 摄像。 支持720p步频的录生。机麻人置8GB人存并:加装8GB SD la 中世界量与1540mAh 所作集 1 Android 2 3系数

中国联通联姻黑莓

E 1118 年 7番音石 4.75 AWCDMA* 1 * 15 TH · 四哥 | 新 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 作 」 ノ甲基手(サ争う) 311.2米 中 上有勾部测试黑菌 BIS'BBM业务自进度加快 已开 1. 特 x OTA的基础SB服器 表面 * 替中国联通引入黑卷进入



- ** 、トキス54号入两炊塞袋机型 分別是累積9300和 9800 (() 前者) * 价格为2298元, 后署为4588元。此外 联 事 まちんと 上海 广州二地推出該业务, 具居在全閣大中 **以き・き する異義行货手机的到来 相信黑莓控仰望眼欲穿** 作 Playbook。每也为时 / 四尺、

N9原地满血复活?

17 早 イガオ基正広禅 九缘的MeeGo手札N9吗? 看来 【 ~ 、 き、 歩 ~ 1 → 1Wire ess Goodness 在 FCC F × 作 中技 宝 一台代号 "RM-680" 的电信相关重核文件 没意外的话应 点就是传。中《N9 ★件人高诱露》家伙支持蓝牙 24GHz 802 11n美元代连接。同时网络部分则是采用GSM/WCDMA制 式 然 更 * サチ 仁 1 目前仍日无法取得 因为在6月24日 以前 →泰尔《真文身→都不》被FCC公布 至于这葫芦里到 展開 黄老莉 ペク 日内基亚宁 亨蘭 ☆迦玉米丹では大家説明。





WOIGE



孟 模 摩托罗拉移动技术公司 资深副总裁兼大中华区总裁

ME860-

66

移动计算的崭新未来



整理/本刊记者刘朝

Android

Android

PC:

中C:

中C:

中C:

中MOTOROLA XOOM# MOTO ATRIX

Super Phone到底有多强? 来看Android手机巅峰对决



自从本厂奉告提出了 Super Phone ・ 樹 ^ 占 存業者中 * ま 「 シャ ・ 応 应和讨论。 方面 我门提出基下英华 达(NVID A)的第一代图督(Tegra, 上手)。

Super Phone 不仅维提供上续矩律力。 臭氧电脑物子高速上网体的 绝性代多 媒体和商名表现 还拥有磨美 🖈 对效果 以无疑是广大智能手机压中整 解、从子上,任另 片面 ★亦付于 Super Phone"是否真的具备,些维力格信格。 疑, 引.。 Super Phone 主 医有名 和 ?

硬件性错误 零步节节攀升 如越来越停。 致己手札 旅戏画面 高青鮮矾 を主名本 行 网子亲负 手料 6.硬件性能 遇到 "前

听来看有"老狗"的主题通知"可以种手" 未到 為下 與 支性條 解基 5 (5)惟 李·台步傳於 天泽 医是有人的吸道 [选] 智适洋村 造物不生污痕 達幹机 茅田 Tegra 2 11 5, Super Phone 是一直母选 经 相作 人是大多数 肖西著的 疑 1 五在 为下海 "特特鲁安特",基款增少级Android 智弥手札 (しょ) けき 人主性 形成和模 拟文 化二联与重要发票可数多样主 民 蘇門鄭 級 医生家的 光晚提供等差。

. ↓ ↑ 3 1 ±1 2 € 1 ± 2 n

Super Phone方面 技 年程了首款搭 载Tegra 2芯 生产 LG 氫硫 手术 Optimus 2X擎 天双核(生导于P993)千年年表。. 款产油 拥有Androd 2 2 多桥 4英寸电容屏(分辨 奉 与480×800)(人文800万像 寨摄像头 且 支持HDMI會書寫 H 性能规格堪称目前 Android 手机中产 To 微水平。叶手则是拥有 "世界最薄智能手打" 有伯 索尸爱立信 并 代旗舰级产品 Xpena arc LT15) ※ 「高通Snapdragon MSM8255节片 Android 23系统 4.2英寸电容式触摸屏 810万像素摄像头、HDM 输出……在规格 上与Optimus 2X 万里模条列于。

上斯本利曾"非细兮标"。英信达**Tegra** 2世片的主要结构,性能参数 相信大 参判で □ 経 + 分熟器 在此我们简单 ○ 名 下京通Snapdragon MSM8255芯片。 Snapdragon系列是高通母前主共和产

SPECIAL CONTENT

品, MSM8255贝是该系列的第二代 采申 45nm制程 I 艺, 主频达到 ʃ1GHz. 相比 第一代的QSD8250芯片来说 MSM8255 不仅降低了功耗,同时还提升了性能。 MSM8255相对QSD8250提升最为显著的 就是图形芯片部分, QSD8250使用的是 Adreno 200图形芯片, 而MSM8255使用的 是Adreno 205图形芯片, Adreno 205较之 Adreno 200性能提升了将近4倍。除了索 尼爱立信Xoeria arc LT15i外 HTC的Desire HD Incred ble S Desire S以及索尼爱立 信的Xper a P ay ZH, Xperia Neo MT151 Xperia pro MK16 等时下热门的智能手机 都采用了MSM8255芯片。

评测项目涵盖了WEB网页浏览 Flash 10.1和HTML 5兼容性, 游戏性能和画质 视频解码 功耗等大家比较关心的各个 方面, 为了减少误差 本次对决将以客 观测试为主。所用到的软件有Quadrant Advanced Edit on 1.1.1 NenaMark1 v1.5 SunSpider 0.9.‡ BrowserMark™ GUIMark 2. Quadrant Advanced Edit on是目前广泛使用 的Android设备综合测试软件, 提供了对 CPU, Memory I/Q, 2D图形和3D图形的测 试 测试结束后还贴心地提供了部分经 典机型的成绩以便对比。NenaMarkt是一 於用于Android设备的硬件加速基准测试 软件 通过离示一款实明渲染的画面来 对手机的图形能力进行测试 包括反射 动态阴影 曲面参数 复杂光线模式等 内容, 需要Android 2.0以上系统和OpenGL ES 2.0支持。SunSpider是一个JavaScript基 准测试平台 它可以衡量手机浏览器的 JavaScript引擎性能,而BrowserMark是模 仿uavaScript框架进行的测试。GUIMark 2

用于测试系统对用户界重的渲染表现 这 次我们主要考察的是Flash和HTML 5在饱 和渲染时的,FPS状况。

测试内容及结果分析

自用系统

自从进入了3G时代 通过智能手机 上网浏览WEB网页已成为藏著及的手机。 应用之一。不知大家是否注意到。不同 手机载入周一个网页的速度有快有慢。 如表1所示。我们用P993和LT15i内置的 Android浏览器打开同一网址、所花时间 最多竞相差27秒。由于都是在同一无线 局域网中 因此可以排除网络对测试结果 的影响。事实上,如今JavaScript Flash等 被大量应用于网页制作 因此手机硬件 对JavaScript以及Flash的解析成为了影响 网页载入速度的重要因素。SunSpider和 BrowserMark测试非常依赖主芯片 由图1 和图2不难看出, 采用Tegra 2的P993要比 基于MSM8255的LT15i处理JavaScript的。主 度越快。此外,自从2.2版起Android系统 对Flash 10.1提供了支持 所以P993和LT15i 都能正常显示网页上的Flash内容。得益于 Tegra 2对Flash 10.1进行了优化 P993运行 Flash的可实现每秒58帧 而后者LT15% 商只有38fps。此外,无论是GUIMark 2还是 微软FishIE Tank测试 P993的表现均优于 LT151, 可见Tegra 2对被称为"下一代网页 标准"的HTML5支持更好。

表1: 部分WES网页的载入速度一览

No.	P993	LT15i	
新良首页	12s	29s	
忧酷首页	96	36s	
吉袞首页	28	3s	

游戏测试

我们先试着用P993和LT15/各玩了一 会儿时下藏热门的Android游戏 (Fruit Ninja) HD) (水果忍者) 结果运行都很流畅, 几 平很难用肉眼看出区别来、只得通过专 业测试软件来为两款手机分出高下,如 图5所示 P993内置的Tegra 2图形核心的 最好成绩为54.7fps 而LT15的Adreno 205 图形核心稍逊一筹 只有45 5fps. 需要说 明的是 部分Android热门游戏还推出了 专门针对Tegra 2优化过的专属版本, 如 (Fruit Ninja THD) (Backbreaker THD)

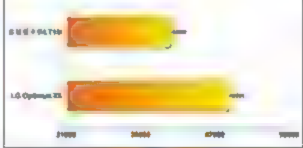
(Samurai II:Vengeance THD) 等 非Tegra 2机型则无法运行,在本次测试中 我们 特意为P993装上了(Fruit Ninja THD)游 戏, 再与LT15/上的 (Fruit Ninja HD) 进行 对此。尽管内容和操控方式几平完全一 样 但 (Fruit Ninga THD) 的游戏画面明显比 (Fruit Ninja HD)细腻(图7, 主要体现在 色彩过度和光影效果更真实 自然。

毒產與領軍域

作为新一代的旗舰级智能手机 P993和LT15i在视频解码方面的表现又如 何呢? 首先 我们用系统内贯的播放器 软件加载不同规格的标 青视频 P993和 LT15/都轻松过关。接下来几股不同码率 的720p视频也没有难倒两位选手 播放 依然十分奇畅。最后 我们常性将解码难 度最高的1080p视频也拷入两款手机中 结果P993除了因为不支持H.264(Man@ L4.0)编码以至有一段视频不能播放外 其他两段1080p测试视频均能流畅播放。 LT15(尽管在先前的测试中与P993不相上 下, 但1080p视频终究超出了其解码能力



图1 SunSpider JavaScript BenchMark对抗或增强基本结节) 图2 BrowserNark 中国发生



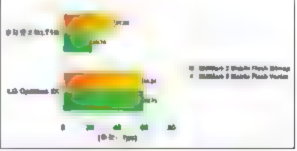


图3 Flash 10.186成成结

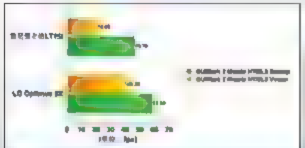


图4 IITML S可证允结



图5 NenaMark I v. 51 运点性



图6 中人士我能力不以责任正。第二条任务运动





图7 上为《Frust Ninga THD》将成类等。下为《Frust Ninga HD》类等。

「市 F受白級廠 上版化频元 前聯當 6. 上 「见 Tegra 2的视频编码处理单元。 以实际 下 場料 10吨 1080p H 264年 座能力所言非虚。此外 这两款于机皆提供了HDMI接口且支持高高视频输出。区别 在 」 P993 支 + 1080p 720p 576p ≤ 480p。和 中 三 以 「 「 小 」 「 小

表2:视频解码能力测试成绩

	P993	LT1
MP4 QVGA 5 2Kb/s/MPEG-4 visual/Simple@L1)		
3GP vGA 800Kb/s,MPEG-4 Visual,Simple@L1)	ı	,
MP4.480p.2Mb/s.MPEG-4 Visual(Simple@L1)		
MOV.720p.5Mb/s,MPEG-4 Visual(Simple@L1)	v	v
MOV 720p.10Mb/s,MPEG-4 Visual/Simple@L1)	v	w.
MOV.720p.15Mb/s,MPEG-4 Visual/Simple@L1}	V	W.
MP4,1080p,8Mb/s,H 264,Main@L4.0)	×	×
MP4,1080p,9Mb/s.H.264(Baseline@L4.0)	~	×
MP4.1080p.10Mb.s.H 264.Baseiine@L4.0)		

看 最高仅支持到720p.

多任务测试

支持率任务是Android 系令的 大字样, 上如 边 斯歌 [Dar 第四个 of] [B] 労ぜさ 5 ← QQ 有 一声 便同自动单七 不。 条件 多国络奈果有版的 如果料 F. 211 & 44 . 1 . 本集人各名司吉尼斯特等 严重下降 正 体系也是变 音量順, in 对 A Tegra 2 大比 1 成榜结約 并行名 图 在一处是丰章子、对, 故 衛 一 | 三式 首年 在方言 5 F 4 1, 5 5 1 SuperPc 自己等件件 计一, 对, 然后 · ' 墙 / MP3 (+ 173 3个WEBI 1 日本在(Fruit

Ninja HD》游戏 最后鲍SuperP、桃花前 古典 尔德里美尔安。 《任务 计多种 性等、证证 社里等 I MSM8255 1 2 LT15i在多任务状态下性能下降了12.3% 而采用Tegra 2芯片的P993只有2%的降 幅 I MC 2 41 4 E 4 2 支持更多

功耗测试

MC点评 在先前的几个回合中,P993几乎都取得了不同程度的领先,这让同为旗舰级产品的LT15/显得相形见拙。想来大家一定很想知道,造成P993和LT15性能差异悬殊的主要原因,为此我们采用Quadrant Advanced Edition专业测试软件进行评定。结果P993的CPU、2D图形和3D图形子项成绩均优于LT15/。而这些部分被集成在Tgera 2芯片中。由此可见,Tegra 2的综合性能远胜于MSM8255,这便是造成两款手机测试表现迥异的主要原因。如果说大家之前对"Super Phone"的实力还有怀疑的话,Tegra 2以及P993的良

如果说大家之前对 "Super Phone" 的实力还有怀疑的话, Tegra 2以及P993的良好表现无疑是最好的证明。以前, 我们选购智能手机时常常纠结于各种配置, 担心性能不足影响到使用体验, 但是Tegra 2的出现改变了这种状况。以后只要看到手机的规格表中列出了Tegra 2芯片, 或者包装上有 "Tegra ins de" 标识, 它便是一台性能有保证的 "Super Phone"。

[1]



LG Catimus 2X季天双核产品资料 =

●处理器 英传达Tagra 2

■ 操作系统 Android 2 2

● IM 常柳式 WOOMA HSDPA EDGE @PRS/BSM

● 本机名 B 512MB RAM 8GB ROM

● 断典 4英寸 480、800 电否式触接单

●振像人 800万億市

■无线连接 Wi Fi 品 4 2 1+EDA

●稀號的图 350小船●通話期间 250分钟

● cr 1 63 2mm > 123 9mm > 10 9mm

●東第 139g/含电池 ●参考价格 4999元



常尼亚立住Xperia are 1715日产品资料

● 处 基務 高通5napdragor MSM8255

●操作系统 Android 23

● 网络制式 UMTS H5PA EDGE GPRS/GSM

●本机容量 512MB RAM/IGE ROM

- 再基 4.2英 1 480 z 854 电容式触模屏

●導像云 810万線者

● 无转连接 Wi-Fi-蓝牙21+至DFI

● 供料 本 利 400. 时 ● 商品 月 420分钟

● ₹ 1 63mm×125mm×8.7mm

● 重量 117g(含电池)

●参考性格 5580页

PRODUCT.

呈现更精细的视界 HTC工子人S

■操作系统 Android 2.3

●外境尺寸 10 .3mm × 59.4mm × 12.4mm

● 東軍 (05)

● 处 ### Qualcomm MSM7227 1

●内容容量 512MB ROM / 512MB RAM

●扩展存储 Micro SD扩展卡

原幕 3.2英寸 26万色√320×480°

●摄像头 500万像者● 大线连接 WAPI 蓝牙3.0

• 1g Migro USB 3 5mm音幅程

●其他 GPS 重力感应器 环境感应器 克莱德应器 电子零点

●电询容量 230mAr●参考介档 待定

משועון איני

我是第二代 台电T760平板

■操作系统 Android 2.3

■外端尺寸 200mm×125mm×13mm

■ 处 理器 Gorlex A5(1 2GHz)

■ 存储容量 BGB

■内存 512MB

■扩展存储 支持Micro SD扩展 ■屏幕 7英寸 分辨率 024 × 600 ■摄像头 30万像素 + 200像素双摄像头

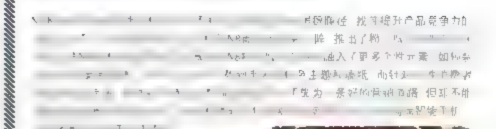
■无线连接 WI-FI, 支持3G无线上网卡 蓝牙
 ■ 接口 Micro USB 3.5mm合额接口 HDMI

■模目 Micro USB 3.5mm 告视接口 FIDMI ■其他 电容多点触模技术 力回馈马达 重力感应

■参考价格 1299元

Pink Girl

滅色條BA亚基部



●獲作為項 Symbian 13

• \$6 4 1 113 5mm 59mm 12 9mm

●重報 1350

●支 學術 ARM 11(680MHz)

●内吞容器 16GB

●扩展存储 Mario SD扩展卡 撒斯支持32GB

● が 単 3 5英寸 1670万色(840 - 380)

●箱像人 1200万億束

● A 线连接 Wi Fi 16EE 802.11bg/m

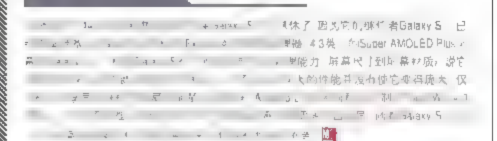
• Ii Micro USB 3 Smm音单接 1

●其他 GPS 方向传来器 協力计 环境光线探明器

●中市市 1200mAb

●参考价格 3828元

新王降临 三星Galaxy S II



■操作系统 Android 2.3

■ 51-74 of † 125 3mm 66 4mm 8.5mm

■重章 116

■内存容量 4GB:ROM:IGB:RAM

■存储 ± 16GB

■扩展存储 Micro SD扩展卡 最高支持32GB

■爾果 43英寸 1600方色Super AMOLED Plusi480:

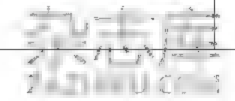
800+

■接像头 800万像素-200万像素双镜头

■ 大线连接 Wi-Fi 萬年3.0 IEEF 802 11b g/n ■ 接 Micro USB 3.5 man音频接口

■其件 GPS 电子罗盘 重力感应器 加速传感器

先被传感器 距离传感器 ■电池存储 1850mAh ■参考价格 待定











准备这期极限评测的时候,我们要实挺和结合执行。一个方法,你可以扩展性。我们或此思知识则项目之外,该以怎样的方式来展现受测产品的实际表现。对于抗和原则来进一下还项目之不可以。但看多了,做多了。我们和你一样感到腻味。所以,必须我们决定却进一次。且还仅的评则,逐小来。不要变限和我们一起enjoy iti

又/图《微型计算机》许明室

但凡在市场上有些名气的机箱品牌,都有和应的高端产品。而这些高端机箱针对的、大多数都是些"烧包"的玩家。相比普通用户,他们以极快的频节更换着自己的电脑平台——CPU、主板、晁卡……凡有"极品"上市,他们都会第一时间并来玩士一把。他们有苞比普通用户更高的实际需求,也拥有更挑剔的眼光。更为重要的是,在这些玩家的平台上,装备的都是些性能强悍,但功耗也极为"变态"的大家伙。这也意味着,能够承载高端平台的机箱、同时也承受着严酷的散热考验。

从价格来看、本次横许所选择的高端机箱跨度较大。 从999元到1880元以有少有。就用料、做工、外形设计和 扩展性几方面来讲。它们都是足以打动玩家的佼佼者。但 高端玩家所钟情的千元级高端机箱、除了酷炫的外观、超 高的扩展能力之外,还应具备强劲的散热性能。为了检验 高端机箱的实际散热能力、我们用FurMark(Multi GPU) 测试软件人"极端折片模式"对每款机能都进行拷礼测试。其中具有风扇调速功能的机箱,我们会在测试前将其调全最高转速,并且关闭Radeon HD 6990显卡的自动流速功能,将风扇转速固定为50%以便公平比赛,然后运行FurMark测试软件10分钟以上,再通过益测软件和测温设备记录机箱各个区域的最高温度。需要说明的是,此次测

测试平台

CPU: Intel Core 17 920

散热器: 原装

主核: 华硕Rampage III Black Edition

内存: 宇膀DDR3 1600 2GB×3精粉超頻套装

基卡: Radeon HD 6990×2(CrossFireX)

硬盘: 西部数据Caviar Black 6400AAKS

电源: X7-1200、海盗船AX1200

操作系统 Windows 7 Ultimate 32位

试我们只使用了各个机箱的原装风扇,测试成绩代表的是机箱的基础散热能力,仅供参考,而玩家在使用时还可以在机箱空置的风扇位上加装更多的风扇,进 步提升其散热能力。

评测幕后

前面提到,这是一次"可视化"的散热横评,那么它必 定与传统评测大相径庭。以表格和数值去表现机箱散热能 力的手法已被我们摒弃,取而代之的是更多能让广大读者 直观"看到"的过程及结果。

例如,本次测试中我们加入的风道表现测试环节,就让评测下程师在前期准备中伤透了脑筋。为让大家能"看到"各机箱内的风道走向,评测下程师专程购买了大面积透明亚克力板、以替代各产品的左侧板。而为了能让机箱内风道能够"昂形",评测下程师更是在一周内对4种风道"昂形"手段进行了比较。

1 下 干冰是最先 采用的方案。但当评刚工 程师将1kg干冰放到机箱 人风口前面时、就发现机 心和现实相距太远。干冰 竹作所成的白色细彩进 人机机后、还没到达机 后部就很快消散了。这是 线难以為足要求

2.番烟:干冰方案类 败儿,作别工程市 成 有班 万年 问题当场。只 奇世 环放乳,机和人假口 但是得到的效果只此干冰 好一点, 皮蓝色的烟雾大

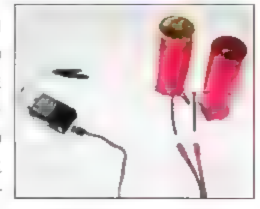




约只进到机箱1/3的深度使消散无形

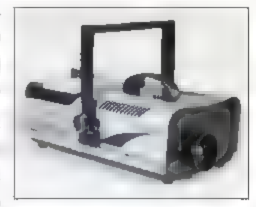
3.航模拉烟烟弹·此后评測工程师又想到了航模飞机上

用的拉烟器,这个方案一 开始让人觉得很可行。因 为航模拉烟烟弹产生的 是彩色烟雾,并且极为 和,其喷烟时间也在30秒 以上。然而,经营烟弹的 专业人员却告诉我们这 种方式最好不要尝试。首



先,烟弹原本是室外使用,但为了拍摄机箱必须放在室内,超

过30秒的喷烟将在很短的时间内灌满测试间而影响拍摄;其次,烟弹生烟虽无明火,可弹筒会产生高温,并且烟雾有刺激性气味,近距离遥控点火并进行拍摄存在安全隐患。



可喷出滚那的白色烟雾。其产生的烟雾没有刺激性气味,对人体也无害。最为关键的是,它可由用户自行控制喷烟时间的长短,并有4挡烟量可选,所以评测工程师最终选用了烟雾机来进行风速"显形"测试



T来,如果喷油 定性的作用。

口离机箱太远,那么烟雾在到达机箱人风口时就已经较淡了。当然,这难不倒MC评测了程师。看到上图的收折管道和大盒子了吗?它们就是解决以上问题的关键所在。下面的流程解读看起来也许更能让大家明白它们的作用。

個雾机喷烟→弯折的管道减缓烟雾直冲→烟雾进入盒子 内蓄积一盒子—侧的开口将烟雾缓缓送人机箱入风口—得到 肉银可见的风道"显形" 效果

好了、本次评测的方法就介绍到这里。具体到各款产品的实际效果,还是让"可视化"的内容来说明吧。

MCFUVE 本次所有机箱的风值 "显形 测试都录制了视频 大家







酷冷至尊 HAF X

尺寸 550mm×230mm×590mm 光躯位 6 硬盘位 5 扩展權 9 前買數熱 23cm×1 后置數熱 14cm×1 制板散熱 20cm×1
 光躯位 積盤位 5 扩展権 9 前買敷热 23cm×1 后置敷熱 14cm×1 制板散热 20cm×1 更部敷热 20cm×1, 20cm×1(选配)
 硬盘位 扩展權 前買數热 23cm×1 后置散热 14cm×1 侧板散热 20cm×1 顶部散热 20cm×1, 20cm×1(选配)
扩展權 9 前買數務 23cm×1 后置數務 14cm×1 制板散務 20cm×1 顶部數務 20cm×1, 20cm×1(选配)
前買敷热 23cm×1 后置散热 14cm×1 侧板散热 20cm×1 顶部散热 20cm×1, 20cm×1(选配)
后重散热 14cm×1 制板散热 20cm×1 顶部散热 20cm×1, 20cm×1(选配)
侧板散热 20cm×1 顶部散热 20cm×1, 20cm×1(选配)
顶部散热 20cm×1, 20cm×1(选配)
量卡支架 8cm×1(选配)
显卡导风槽 12cm×1(选配)
水冷孔 3
2 M 14:35kg
参考价格 1499元





② 利置接口相当本高, 巴格两个LSB 3 ()接口 一个eSATA接口和一个IEEE、394.1接口 預部并关 采用隐藏式设计以防闭户接触 包括并关键、重启键和风扇LED打开关。



② 复数机箱特别为电源和显卡配备了呼吸罩。可 为其打造班主风道 加强散热效果 只是本次则 试中的两块Radeon HD 6990显卡两颗较大 不适 应该显卡导风罩



① 形面板的中花网络板头网络拉设计 农却愈根 方便 其中提供"两个矿器铁路板硬盘盒 对于高 青缸塞临时特价理循根有用 只不过把硬盘蛋装 在热播板硬盘盘上时仍需上螺丝



① 耐置核结核硬盘盘的内部电路板正对着扩展 槽 安装超长的Radeon HD 699()显于含不会遇到 更容性问题呢"



② 例此句配了一个20km大尺寸观扇 问时要装了 年级事 将气点集中吹向(Pl 和显于区域 这样的 设计是否有的有效呢? 我们将在温度测试中进行 验证



② 较高的脚垫给成都最热留出更多的空间 脚垫的防滑效果 展好 更值得称赞的是、机箱附件中提供了四个滑种供玩家自行安徽 在外出参加 LanParty等需要搬动机箱购物合本有照益。



安装时间: 23分钟



机箭风湿非常青晰、并且后置风扇和涓部风扇的风力侵助 能够快速排走机箭内的纯空气

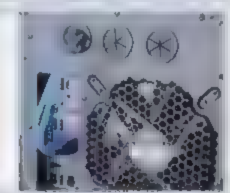


酷冷至尊HAF X具有宽大的内部空间和大孔径的走线孔, 并且光驱位和 硬盘位采用了免螺丝设计,扩展槽使用的是手拧螺丝,装卸都很方便。 因此从拆箱到开机运行, MC评测工程师大约耗费了23分钟即安装完成, 说明 这款机箱的易用性很好。

从拷机散热测试来看,酷冷至尊HAF X的表现也相当不错。Radoen HD 6990显卡四颗核心的最高温度才达到81°C,是此次测试中温度最低的。究其 原因, 应该是受益于14cm后置风扇, 20cm顶部风扇和20cm侧板风扇(其尺寸 大于其他机箱在该位置的风扇),大尺寸风扇具有更大的风量,加强了显卡区 域的散热能力。



① 计板上提供, 多个束线桥 方便犯事固定线材



如新頂都留有三个水冷孔、水冷设备使用其中 两个,另一个可让前夏USB 3.0延长线穿过,使其 选择到主线的USB 3 0接口上



① Radeon HD 6990显示的尼部与硬盘架之间还 有约5cm的距离。不会与前置抗播拔硬盘盆的电 路板发生冲突、只不过。显于尾部排出的热气会 持续"烧烤"着电路板



① 选种抽屉式硬盘金是赔冷至等使用巴久的成熟 设计, 易用性和牢困性都不错, 它会让你感觉到 放坡盘, 真的很简单



① 背板走线的空间较为产格 虽然走线孔的教验 不多 但胜在不行大 可以轻私穿过多根钱村 让 整个布钱过程轻轮的铁键。

45 MicroCompleter





Antec Dark Fleet DF-85

尺寸	\$05mm×213mm×596mm
光躯位	3
硬盘位	14
扩展槽	7
前胃敷热	12cm×3
后貨散热	12cm×2
	12cm×1(选配)
BANK B	14cm×2
水冷孔	5
11	11.3kg
参考价格	1599元





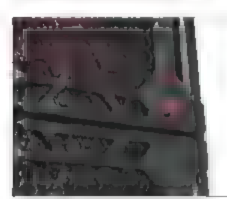
● DF-85机箱提供了一个LSB 3 0接口和 ● LSB 2 0接口、开关键和重启键的设计证风车不容易误触到。顶端存在的两个投手更多的是观赏作用 实际负重的活有些让人担当



① 清满透明船中的是外置硬盘位 可以特殊故? 5 英于硬盘和SSD 用于临时交换数据 如果能够走 好35英十硬盘 英国用性会更好一样



② DF 85机构具有两个14cm顶部风扇和两个 12cm后置风扇 散热效果值得期待



① 二个 ³cm前置风扇布具有风扇调道功能 每 个风扇右下角的红色小柄就是调速器



② Antec Dark Fleet系列机构的一大特点就是快速发展] 包含耐量风扇的物]可以整粒打井 让用户从到方插入硬盘 同时前置风扇的防室网采用快排方式 便于青米



② 与其他下置电局机和不同的是 DF 85机箱的 原部没有通风水 这就意味着电母在安装时需要 风扇潮上放置 医会给机械散热带来什么影响 啰"

安装时间: 30分钟



(f) 前呈双扇进筑,后直双扇和顶部双扇排风的风力郁相当火。风道清晰可见,可以快速带走机箱中的核空气

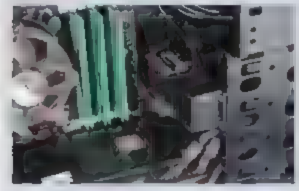


Antec Dark Fleet DF 85是一款可玩性较高的机箱。前置风扇的快速安装门、快拆设计的前置风扇防尘网、顶端的外置硬盘位和多达七个预装风扇都会给新用户带来惊喜。不过,光驱位、硬盘位没有免螺丝设计,主要的走线孔被ATX主板遮挡,这些都耗费了我们更多的安装时间。

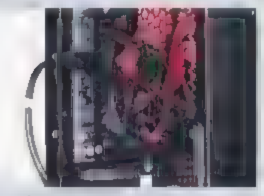
两个14cm顶部风扇和两个12cm后置风扇为显卡提供了较好的散热,但可能是没有预装侧板风扇的原因,导致DF 85对显卡的散热成绩并不是最好的,88°C算是中上成绩。三个前置风扇对硬盘的散热效果很明显,33°C是本次测试的硬盘最低温度。



① DF 85机箱在硬盘果上方和下方各有两个结箱 执硬盘位,打听前置风扇的快速安装] 就能插入 硬盘,非常万便,这个好玩的功能设计很受玩车 比谁



① 热格技能盘位的中隔板进开了两块盗中, 最与 24Pm 主电源线销销有些中人 但是总体上不影响 使用



② 机械量下方的扩展槽使用特制的指线, USB 3.0延长性可以从这里穿出机箱中, 连接到主板的 4.5B 3.0接口!



① 机箱的货板走线空间适中, 大社径的走线孔便 于穿线, 同时货板上的泵线桥市局等里



①由于机械长度偏短、ATX主板挡住了两个主要的走线孔 *4Pin电源线和PCI E线不得不在机构正面走明线

47 MicroComputer





evel 10 G

尺寸	558mm×245mm×582mm
光躯位	5
硬盘位	7
扩展槽	8
前置數執	20cm×1
后置散热	14cm×1
侧板散热	20cm×1
顶部散热	20cm×1
底部散热	12cm×1(选配)
水冷孔	3
更是	15 75kg
参考价格	1880元





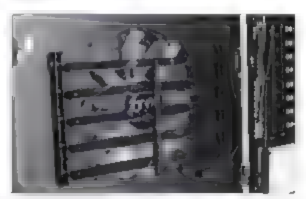
◆ USB 3 0接口、eSATA接口、风扇调速健和风 扇LED灯开关位于抗箱顶部。与常规附置接口分 脑开来。其中风扇调造锭和风扇LED灯开关的债 感不错, 很有指决



一个特別的耳机柱架设计、商单而实用、机箱 的可玩性就体现在这些地方。



① Ti Level 10 GT的每开门方式比较绝特 还其 有机箱铺的安全设计 斗气为产便引起家安装平 古 这个例目采用了快知设计可以限力使地及复



① 抗転倒旋的70km風扇額外装在擊风器 可通过 外侧的小手柄调节等风方向。我们在删试时将它 满些到了各中的正置。



② 建盘盒采用抽屉式设计 并让也有硬盘锁的安 全设计 只是某些硬盘盆的弹出键比较生涯,可 以进一步改进手房



① 顶部的 'Ocm风扇和后置14cm组合。只是 从官方資料来看. 其20cm风扇转速为600r/ min 800r/min 14cm风扇转速为 000r/min, 遠 林的静音设计会影响到最新性能验。

安装时间: 25分钟



② 机福时面板进风量大 再通过后置风扇和顶部风扇排风、只是风扇转速较低、可以看到监卡前 半部分有空气乱流、可能会影响显示数据



Tt Level 10 GT由上一代的Tt Level 10机箱简化而来、尽管如此、前者仍然保持了超炫的外观和较高的可玩性。并且Tt Level 10 GT在光驱位提供了免螺丝设计,在硬盘位预装了一体式SATA电源线等,在易用性上更胜一筹。

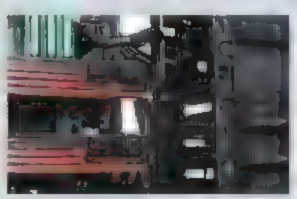
在散热测试中,如同我们所担心的,静音设计的风扇在散热性能上有所弱化,尽管风扇尺寸大,但低转速限制了风量,最终Radeon HD 6990的核心温度达到了94°C。对于那些喜爱Tt Level 10 GT,又需要安装发烧平台的超频玩家的来说,我们建议换用更大风量的风扇,毕竟平台噪音远远超过了机箱风扇噪音。



① 植机桶有三个水冷孔,水冷设备使用其中两个,USB 3 0延长线可从另一个水冷孔中穿出,连接到主线的1 SB 3.0接口上



① 五个硬盘位都采用妈插拔设计 但是把硬盘安 花到硬盘盒占时需要使用螺丝阅定



① Radeon HD 6990呈半与硬盘果的简单在10cm 以上,证明Ti Level 10 GT的内部空间和当宽敞。



① 并被走线至间也很宽敞, 大孔径的走线孔便 于布线, 而五个硬盘位上预装了一体式SATA电 原线 既节看了几家的妥类时间 也节看了特殊空 间 非常好的设计!



① 许板上具有多个野类、很牢料。



海盗船

Graphite Series 600T







● 顶班通风网采用铣扣设计 轻轻按一下通风网的尾部 即可将通风网弹出。只是通风网没有防尘网。其是个小缺点。



① 打井頂部通風同,可以看到稅箱額, 用能各的 钥匙升銷店 超超权下例板上的两个提手就能打 并例板 这也是本文制成的稅和申升台方式最便 利的個板



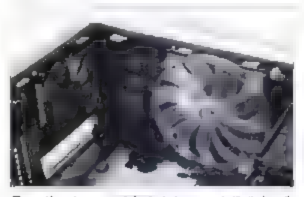
● 机辐射置限扇的通风网同样采用了按照设计并投资装了防止网、看先方便



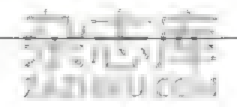
② 机箱底部的防止则电采用快排设计, 并且防宣 网与机构外壳砸为一体。相比单独挂在机箱底部 的防止网更美观、更时尚



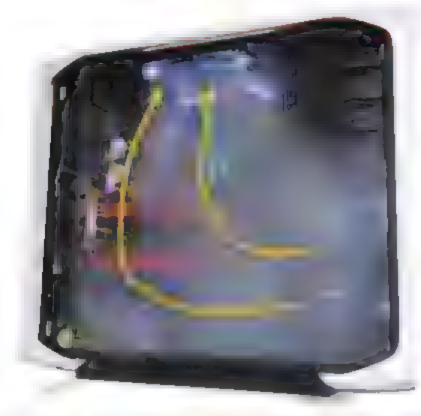
① 6000T white执行的建立实实际是两个可挑却的 独立于使变果 还可变换硬盘架的实装证置 具有更高的关右性



② 机箱标配 Yicm 有部设局和12cm后置股易 没有你故风扇 让我们对其散核性能有些担忧



安装时间, 22分钟



① 机筋风温看起来像是垂直推出式设计。但其业是后其风扇的风力进中。被海部风扇枪了"镜 块"。这可能会等做证卡区域的数构效率



海盗船Graphite Series 600T white的前身是大受玩家欢迎的Graphite Series 600T黑色版, 如今的白色版则更加时尚。前者仍然保持了高度 的可玩性和易用性, 多处采用了快拆设计, 再加上众多大孔径的背板走线孔. 安装起来非常顺畅,因此我们只花费了约22分钟就装完了整个平台。

由于没有侧板风扇, 后置风扇也只是12cm风扇, 因此600T white机箱对 显卡区域的散热能力稍显不足, Radeon HD 6990的核心温度达到了94°C。不 过,这款机箱提供了通风铁网,让玩家自行替换侧板的透明亚克力板,并可在 通风铁网上安装四个12cm风扇, 因此其散热性能的升级潜力不容小视。



♠ ◆人意外的是。机箱配各的USB 3.0延长线不 够长。穿过水冷孔后无法插到主机接口上



① 位于主报安装区域中央的这个螺丝球虽然很 不起眼,但是对于固定主板的安装位置非常有帮 助、看时省方、值得其他厂商学习



① 用抽屉式硬盘盒安装硬盘包 4 引难 失 + 含的 是她盘盘的材质稍稍有些软。在安装时不可用力



① 异版走线是600T white机箱的强项, 宽敞的开 板空间, 更多的大孔径走线孔, 都让平台的安装 更加顺畅



① 升板 上的京珍桥也相与多





Bit Fenix Colossus

BijGario Galace	一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一
尺寸	558mm×245mm×582mm
光驱位	5
硬盘位	7
扩展槽	8
前豐敷热	23cm×1
后置散热	12cm/14cm×1(选配)
顶部散热	23cm×1或12cm/14cm×1(选配
展郵散热	12cm/14cm×1(选配)
水冷孔	4
#最	16kg
参考价格	1499元





② 这款机箱顶部设计有特别的置物套,可以用钥匙锁住,盆里提供了USB 3.0接口和eSATA接口, 内部空间可以装下一个3 5英寸键盘。此外开关 键、重启键、调速器、LED对开关都设计在盒内



① USB嚴係、USB健立可能或在机箱线槽中, 再 精上置物盘的盖子就能防止 需要正意的是USB 线缆的直径不要超过1mm, 否则装不进线槽



● 机箱底部提供了防止用、但比较容易松配。市 药酶整要似于功效酶整、患在提高产品物次



① 前面独与机稻通过各页打相连,可以左开门或 右开门,只是更换方向时需要装卸的煤些钉有点



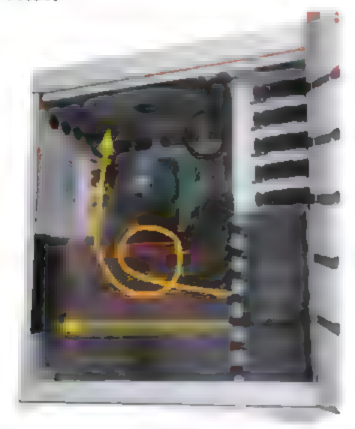
) 前面板的冲孔网都安装了防尘棉和防尘网 其中防止阀可以快速拆下来清洗



② 这款机箱设标配了一个23cm前置风扇和一个 23cm项部风扇、后置风扇位和底部风扇位闲置 不免让人担心其散热测试成绩。



安装时间: 30分钟



⑦ 可以看到机箱的毛动排放设备只有一个链路及前 早我里午区域的热空气主要通过扩展特指 机械动排出 教权被单低 开成了热力堆积 会时显上数据造成不到多响。



作为新的高端机箱品牌, BitFenix Colossus机箱带来了酷炫的外观、 科幻般的灯光效果和有趣的功能设计, 外壳使用的类肤漆也很特别。不 过, 它在设计上还不够成熟, 例如类肤漆不耐污、置物盒线槽过窄、走线孔胶 垫容易松脱等, 影响了整个安装过程的流畅度。

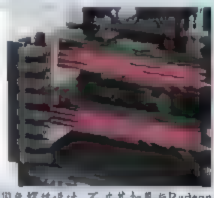
BitFenix Colossus机箱只标配了两个23cm风扇,并且注重静音设计,风扇转速较低,因此在我们的散热测试中表现不佳,不论显卡核心温度还是硬盘温度都是最高的。当然,这款机箱还可进一步加装14cm后置风扇和14cm底部风扇,在一定程度上提高散热性能。希望BitFenix今后在设计机箱时改进和平衡外观与实用性之间的关系。



P BitFenix Colossus机箱提供了四个水冷孔,连 接USB 3.0延长线没有问题



① BitFenix Colossus机箱采用抽屉或硬盘盒、安装硬盘较为简便。只是硬盘盒的材质偏软。在安装附不可用力过大



① 扩展槽采用免螺丝设计,不建其和具与Radeon IID 6990至卡有一些兼容问题,可能出现和具元 法情况显卡的情况。



① 这款机箱的背部走线空间非常宽敞,走线孔和 束线桥也相当3。



① 让人遗赠的是 机辐走线孔的胶垫固定得不够 字、在穿线附容易松脱。导致我们在安装平台时度 查了很多时间





阿尔萨斯风火战雄机箱

ROPHAN	
尺寸	595mm×215mm×580mm
光躯位	5
硬盘位	1
扩展權	8
前置數熱	12cm×1, 12cm 20cm×1(选配)
后置散热	12cm×1
例板散热	12cm×1(选配)
顶部散热	12cm×3
底部散热	12cm×1(选配)
水冷孔	4
事性	13 5kg
参考价格	1298元





● 明置IAO 建口中包含四个USB 24接口 又够大多数机多使用 铝乳金属L()G()也提升了产品的次



● 机箱或部的四个大整脚 可以转向90 支撑 根稳



① 建盘位以内接盒的方式插入光图架,光驱是全 免螺丝设计,但建盘需要上螺丝,此外,健盘盒的 尾部还至装有明显成成 一共二个



① 这款机桶同时支持上置电源和下置电源两种安装方法 经现察 风火战雄机桶的全部进风口都安装了防尘网或防尘棉 能阻挡太多数灰尘进入机



① 风火战站机箱特别设计的显示学交换 符显制 区域与(Pl 区域分隔升来、必称散线线果还有待 打象



② 差款机箱配备的风扇数量相当8 顶部风扇多达 三个 应该能为CPU和北桥芯片提供良好的散析



安装时间: 30分钟



② 由于最大年前成的存在。机筋风道被分为了上下两个部分 十年尔克曼由后芹风前和酒部 风扇排出(PL区域的热空气、散热速度相当快 下半部至于区域的热力气力要求非分及槽中 孔图被动散线



在阿尔萨斯风火战雄机箱上安装我们的测试平台比较顺畅,在安装时最好先抽出光驱架中的硬盘盒,完成硬盘的安装后再装主板。背板走线孔的孔径比较大,布局也比较合理,使用方便。唯一不足的是背板空间稍有不足,合上右侧板时需要费点力气。

这款机箱顶部的三个风扇和一个后置风扇对CPU区域的散热比较给力。有效降低了CPU、MOSFET和北桥芯片的温度。但另一方面、显卡的温度有些偏高、其原因可能是导流板阻碍了显卡区域热空气的排出。只有当CPU区域热量多于显卡区域热量的时候、导流板的作用才会明显体现出来。



① 支款机箱很长、于是给扩展槽区域留下了充义的之间、即使装 t Radeon HD 6990显常, 显于尾端与光照天气间的距离仍然很大。大空间对于安装和最纯都更为有利



① 由于是体统横向设计的硬盘位、所以在连接 SATA电源线和数据线时,直接走明线也是一个 化键的选择 对数据并充美物



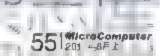
①安装平有板的 写表注意 要将其螺丝孔与显中指 板螺纹孔对外站再用大螺纹 将两者固定在一起



① 机箱附件中提供了这种线夹,并合都很方便。 在率线时很有用



① 异板走线的走线孔孔径较大 穿线领畅 只是 育板空刚有些不足 线材过多时不易关上右侧板







银欣 乌鸦3

尺寸 570mm×235mm×522mm 光驱位 7(其中6个可转为3.5英寸硬盘位) 硬盘位 4(3 5英寸)+2(2.5英寸) 扩展槽 12cm×4(选配) 前置數熱 后置散热 12cm×1(选配) 侧板散热 12cm×1(选配) 顶部散热 12cm×1 底部數為 18cm×2 水冷孔 2

11 4kg

999元





① 乌鸦飞的顶盖前端留出一段空间, 朊家正好可以 伸手调节位于此处的风扇调造器 并且标配的二 **个风扇都有独立调速器**



重量

① 机箱尾部的提手是乌鸦希列抗前的特色 为在 撤对机械对提供了方便 乌钨矿的混手牢固性化乌 稿2有所提高 否则装不进线槽



● 机辐射性的巴生直风孔 是为了转相 电源安装 万成而设计的 可以改革对高端电源的兼容性



② 乌鸦3的机箱脚堆有所增大 支撑更應因 同时 增加了底部防主网 特别的是 防止网展闲证性吸 附在根据上 很有特大, 只不这些性有些偏小 客 易被碰掉



① 机箱光整位采用了新的鱼螺丝和具 不过使用 起来并不方使 用力性大适可能损坏扣具



② 两个底部18cm风扇是乌鸦3机箱的主要散热动 力 与词称的Dem风扇形成了垂直散热风道 但 Radeon HD 6440至卡的尾部排及口会与两个底部 风扇产生风道中京吗但我們慢在后不接晚品素.

安装时间: 30分钟



⑤ 可以明显为生老点大风速的设计 疾部风扇造风、顶部风扇排风。只是显于区域的热空气主要依靠后置员风前被动数热、耐显于我执行能有影响。



乌鸦系列机箱的可玩性向来很高,乌鸦3的"折腾"难度一点也不比它的前辈小。这款机箱在电源和硬盘的安装上最耗费时间,特别是使用长达22cm的千瓦级电源时,由于电源线材众多,关上侧板时颇要费一番力气。好在安装虽然麻烦,但安装方式新颖,让人一直保持着较高的"折腾"乐趣。

乌鸦3机箱的垂直风道主要对CPU区域的散热具有优势,而Radeon HD 6990显卡的温度达到了96°C,硬盘温度为38°C。一方面是PCI E对底部进风口有遮挡,另一方面是机箱无前置风扇和后置风扇。至于显卡排风口与机箱底部风扇的风道冲突,由于显卡风扇的风量远大于机箱底部风扇,因此显卡两颗核心的温度并无明显差异,在此我们对5月下刊乌鸦3机箱的测试结论作出更正。



② 豫於乌鸦系列抗指的內部結构單特90°设计。 主梳接口侧上,因此所有线材都是从机箱尾部的 提手下方连接进来的、另有一个好处是乌鸦3机箱 的LSB 3 0延长线无需占用水冷孔。



① 除了背板的硬盘位之外,我们还可以在光磁位转换的硬盘盒中安装硬盘,不过所有的硬盘位都没有免坏丝设计,拆获价显麻墒



① Radeon HD 69X)呈于约是部排版口与乌鸦3机箱 成都风扇的间距约为4cm。但从测试来看。风道的 冲突没有时该显常的两颗核心造成明显的温差



① 乌鸦?机箱的背板走线空间很有限,特别是转 90°电源的设计导致在安装超长的千瓦级电源时 比较困难,或许特例板的凸出通风网再扩大一些 效能解决该问题



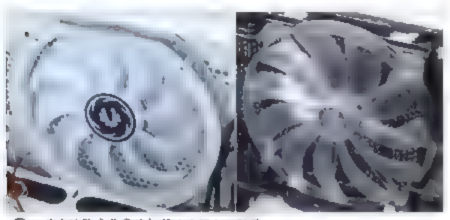
① 走线孔的孔径较大,各易多线 符秋上也有不少束线特别于图义藏材。

57 MicroComputer



高端机箱的散热性能提升潜力大

一台主流玩家机箱只要300元左右。而此次测试的高端机箱最低也要999元。最高的1880元。价格是前者的倍以上,高端机箱究竟靠什么吸引着我们?我们可以说是更酷炫的外形、更绚烂的LED灯光效果,更好用的免螺丝设计、更厚实的钢板板材。除此之外呢?从测试来看、以发烧玩家角度来说。高端机箱的用途还在于能够更好地应对诸如Radeon HD 6990 CrossFireX、GeForce GTX 590 SLI这样的发烧了台。



① 火火中的風扇是高端机箱之不可少的配置

具然目前主流玩家机箱最多具有七风扇位这样的高鬼器,但受限于机箱尺寸,风扇位尺寸普遍为12cm、14cm,难以兼顾散热与静音。而千元级高端机箱提供七人扇位只是平均水平,并且风扇尺寸可以达到20cm以上,风屋更大、静音效果更好。就好比业余乒乓球选手和专业选手同台竞技,前者使出吃奶的幼儿也只能和专业选手打个平手,而此时后者仅仅是小试牛刀。高端机箱的散集性能的提升潜力更大,是普通机箱无法比肩的。

高端机箱的风扇只需要超静音和超强 风力两档

用看此次测试的成绩,我们可以发现,不论具有多少个核能风扇,不论风扇尺寸有多大,每款机箱对CPU,北桥芯片的散热性能几乎完全相同,从侧面证明了CPU散热器才是为CPU降晶的关键,其他因素的影响较小。机箱对硬盘的散热性能,则取决于前置风扇的进风量,Antec Dark Fleet DF-85的三个前置风扇将硬盘温度控制在33℃就是最好的证明。至于显卡的散热,同时受冷空气的进风量和热空气的排风量影响,侧板风扇(进风)、后置风扇(排风)和顶部风扇(排风)对显卡的作用最直接,要降低



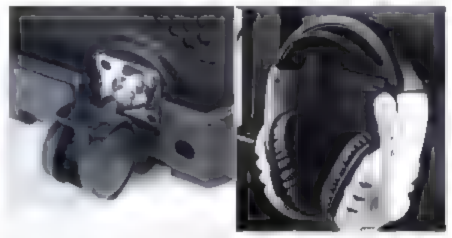
分对于喜欢在机箱里"捣踏"一堆东西的发烧发而言、克格的背板走线空间与合理的走线市局可太火提升机箱的散热效率

显卡温度应该首先从这 处风扇着手。

同时我们建议、高端机箱的风扇实际上只需要提供超静音和超强风力两个挡位即可。超静音档位应用于系统待机和口常使用的状态下、风扇转速保持在600r/min就足以提供良好的散热性能,超强风力档位则用于游戏、超频等高负载状态下,风扇转速越高越好(例如2000r/min以上)、此时不管机箱风扇的噪音再大,也大不过CPU和显卡风扇的噪音。而旋钮式风扇周速器的线性调速功能、对于高端机箱的应用来说估计只是"浮云"。

高端机箱的核心价值在于更高的可玩性

只要你真正用过高端机箱,你就一定会对其高度的可玩性看述。这里的可玩性包括更高的扩展能力,特色的功能设计和背板走线系统等方面,扩展能力自然是人尺寸的高端机箱的强项,不必细说,特色的功能设计比如酷冷全尊HAF X的导风罩和滑轮,Antec Dark Fleet DF-85的快速安装门,Tt Level 10 GT独特的侧开门和耳机排架、海盗船Graphite Series 600T white的多种快拆设计等。还包括对热插拔硬盘的支持,而更易用的背板走线系统。则属于大尺寸机箱的天赋。正是这些,才让高端机箱的用户拥有了不一样的使用体验,恰恰是小小的滑轮和耳机打架,更让人感觉物有所值。



① 看似与性能无关的特色设计, 其实驱烙用户留下机好的"印象分"

高端机箱没有最好, 只有最合适

叶则完成后,很多朋友迫不及行地可我们各向哪款高端机箱最好,这实在是一个很难回答的问题。没有一无是处的产品,也没有完美无缺的产品。这些机箱在外观、用料、散热性能 可玩性等方面各有千秋,特别是酷冷至尊HAFX,Antec Dark Fleet DF-85、Tt Level 10 GT和海盗船Graphite Series 600T white,它们更是难分伯仲、各擅胜场。大家在挑选高端机箱时,应该先自问核心需求是什么,是外观、散热还是可玩性?然后选而最能满足这个需求的高端机箱、这就是最"好"的那一个。■

深度体验



当不用太复杂的操作就能拥有。自一届电额内的候,你只选择它 32 当你手边有一台一届电脑,你会用它做什么2 当 有的 "机界"从单屏 "乌越" 到一屏,你能想承完在上样的使事本。 32 快想处答案吧,因为,华硕**OG1330** 联屏电脑上码来了

对于三屏系统,无论是基于 NVIDIA Surround技术还是基了ATI Eyefinity技术、《微型计算机》都曾 经进行过多次介绍,所以我们本无意 对此再做强制。不过面对华硕CG1330

联屏电航、我们却依然不由自主地 想要说些什么。为什么呢?原因很简单,因为这是首款采用。屏系统的家 用品牌电脑,是可以被普通家庭用户 直接拥有的三屏电脑。这种定位,从 其针对的用户群体就可以明显看得出来。在以往,我们介绍的三屏系统总是 离不开各种各样的游戏应用,而在与 华硕相关人员的沟通过程中,我们却 了解到更为丰富的目标用户:基金经理、高级理财师、证券分析/答询/投资人员。 测试工程师、软件工程师、网络工程师、制图师、图像美化人员、动漫影视制作 者, 游戏发烧友, 时尚/高端人士以及示于接受新事物的家庭用户, 商场丰面设示 商, SOHO、尚主开启人员。也就是说, 游戏只是华硕CG1330 联屏电脑的诸多 目标应用之一, 金融投资、IT开发, 数学设计, 商务展示, 以及其他一些视觉化、 时尚化的应用都是它的目标。



② 游戏并不是华顿(GINU) 联系电脑的全部

标准的三屏系统

作为 款 屏品牌电脑, 华硕CG1330三联屏电脑的设计思路并不复杂。



● 华碩CGI330三联界电脑的安装差质使用DP。 DVI转接线

i	华硕CG1330三联屏电脑的接口使用方案						
Ī	佐	DP	DVI	DVI	HDMI		
	₹ -\$1	×	V		×		
	元-2	*	×	,			
	₹-£3	`	*	¥			

个专用的LX3 屏支架+ 气VE228 液晶显示器构成了 屏系统的正端, 而后端的信号输出则依靠提供双DVI+DP+HDMI接口的Radeon HD

6850显卡,其所用的设备和方式与DIY玩家的操作手法别无效。需要注意的是,基于ATI Eyefinity技术的。屏系统必须依靠DP接口才能实现。而标准的VE228液晶显示器并没有提供DP接口,因此安装华硕CG1330 联屏电脑对定要记得使用配套的DP-DVI转接线。在连接过程中,只要一台显示器连接了DP接口,剩下的两台显示器的输入信号可以在剩个 个接口中任选两个,然后通过驱动程序控制面板进行简单设置就能构成。屏系统、不过在这里,我觉得有点几不得不说的小遗憾。连接。屏系统后的。根电源线和。根信号线即使有卡口和扎线带固定、依然显得比较支配。如果华硕能够提供。分的线缆、并且在支架上设置暗槽,有重束效果全不介更好证。

丰富的应用场景

在对华硕CG1330三联屏电脑进行安装和连接之后, 我们就迫不及行地想要 进行实际应用的体验了。因为游戏的一屏应用我们在以往已经进行过大量的体验



① "中存油 从上市到现在的日本线图观是从多站在"48之之遍"的股关户的血用电



①股市行情、期貨变动、最新资讯、数据第十、有了三等吃不用在各个界面之间切换了



① 奉服着門頁设计稿。一边修改代码 一边查看最终故策 网络工程师的工作战争应及能报高不少吧



①还在各个我面图之间来回切换吗? 用二年一起显示吧

和测试,所以在这里我们只在性能测试环节进行了少量体验,大部分时间还是放在了之前提到的其他应用上。那么在金融投资、IT开发、数字设计等方面,华硕CG1330. "联屏电脑能够带来怎样的使用体验呢?

金、投资

位老股民曾经告诉我:要想炒股赚钱,除了分析大势、跟住庄家外、还要眼疾手快、分析数据、关注新闻。因为要操作几个账号,所以他在家生专门摆了几台电脑电子炒股。那么使用年电脑,研究股市行情会不全感觉不好呢?因为不是专业股民,所以仅们只是友卖了会免费的大智慧软件进行类试,从使用情况看,三屏电脑用于炒股的优势非常明显,超宽的屏幕存研究单只股票历史变化和进行分屏多陷口能。所以被将门前来的原则,省去了五石拖动和来回切换窗口的麻烦。

日开吃

网络丁程师在制作网页时,一般 的丁作流程是:首先制作一个页面设 计稿,然后根据设计稿进行代码编写 私修改,最后通过浏览器查看实时效 果并进行调整。网络丁程师在丁作过 程中必须在各个窗口之间不断切换, 除非"灵魂附体",否则想要显著提高 下作效率很难。不过在一屏电脑上,了 作状态就截然不同了。左侧的屏幕显 小设计稿,右侧使用浏览器查看最终 效果,而中间的窗口专门进行代码修 改,三个屏幕各可其职、协调丁作,制 作网页也能事半功倍。

*** \$2.351+

数字及:包括很多方面,不过需要大窗口显示和多视角切换是其共通之处。就拿我们接触最多的CAD建筑过计来说吧。不同的区域,不同的立面,不同的步骤,都需要各自的设计图纸。而在修改时,这些各级的变动是需

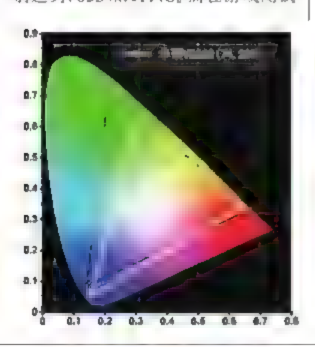
要联动的,如何做到彼此兼顿呢?在单个屏幕上操作,总是免不了缩放、定位、查看、修改、移动等繁琐的操作;而在上屏电脑上, 只然不能保证完全避免这些步骤,但是可时显示一个大图,总能减少不少操作,不是吗?

其他应用

三屏电脑最大的优势是可以多屏幕显示,以及拥有更宽的屏幕尺寸。而我们需要做的是突破传统的单屏幕、小屏幕思维,发掘更多的,有实应价值的应用。游戏是一个方面,上面提到的也是诸多应用中的几个。其实只要惠显片试,我们总能找到更多惊喜; 边盯着周占项面,和网上的顾客沟通,一边对照两个窗口上的文档进行修改

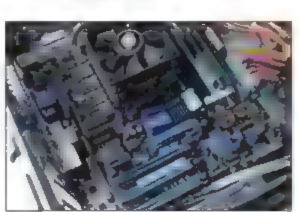
扎实的性能功底

分辨率越高, 对系统性能的要求 也越高。华硕CG1330 联屏电脑之 听以能够支撑上面这些丰富的应用。 其拥有的高性能硬件平台起着"压舱 石"的作用。Phenom II X6 1045T六 核处理器、DDR3 1333 4GB内存、 Radeon HD 6850显长、2TB硬盘的 配置, 对于品牌台式电脑来说已经算 是高端水平。在标准测试项目PCMark Vantage和3DMark 11中, 其得分分 别达到7033和X1148。而在游戏测试





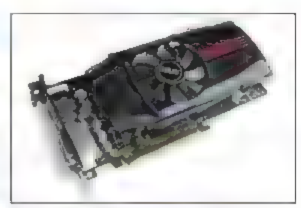
① 华城(G1330·联邦申請的主机外運与之前期 以的华城Essentio CG8350相同



① 集册的M4A NLT主旋提供,4值内存插槽和1值PCIEx16插槽



● 采用AMD VISION Ulumate平台



① Radeon HD 6850显卡是三屏系统的基础

中,在相同设置(高画质、2X抗糖肉)的情况下,单屏(1920×1080)和三屏(5760×1080)运行《汤姆克兰西之典出长空》的平均帧数分别为59fps和43fps,能够流畅运行。因为具有一块Radeon HD 6850显卡,所以我们也不能指望华颜CG1330三联屏电脑在三屏模式下的性能能够达到太高的水平,测试中不少游戏的帧速在三屏模式下会较单屏模式降低40%左右。不过具要不是最高电质下运行一些BT游戏,那么华颜CG1330三联屏电脑在自常使用中还是起够华丽的。

写在最后

从技术推广到应用普及,这是一种惠及普罗大众的实用化理念。华硕 CG1330三联屏电脑出现的最大意义不在于三屏系统本身,而在于将三屏系统用 在品牌电脑身上,这是将发烧级装备向普通人稍推广的一种努力。三屏显示器 小核处理器,这两个元素让华硕CG1330 联屏电脑赚与了职球,也可普通家庭 用户敞开了三屏系统的大门。普通用户使用三屏电脑,又全进发出怎样的激情

呢? 让我们拭目以待!

华硕GG1330三联邦	电脑测试成绩
PCMark Vantage	7033
Memories	6120
TV and Movies	4819
Garning	7300
Music	5156
Communications	7426
Productivity	6651
HOD	4089
3DMark 11	X1148
CineBench 11.5	
OpenGL	51.83fps
CPU	4.82pts

华硕CG133	30三联屏电脑产品资料
工學學	Phenom X6 1045T
₹ ₹	DDR3 1333 2GB×2
1香油	SATA 7200r/min 32MB 1TB × 2
主板	AMD 760G+SB710
显卡	Radeon HD 6850 1GB
显示器	华硕VE228三联屏
光存储	DVD-SuperMulti
Rt	\pm #1206mm(W) × 460mm(H) × 530mm(D)
	支架1148mm(W)×475mm(H)×410mm(D)
操作系统	Windows 7 Home Premium
官方根价	16999 _{77.}
② 三屏打 样视角含理	T包方案易用性高、



曾几何时,**CRT**时代的一菱结石城是了秦星母工设计流新与想机起来的预缴至了设备。它用几近完美的表现征服子每三位设计临晚家的职分。而进入到**LOD**时代告、一菱。"牌在国内宝了秦市区无叙了"直至今天,于者再度一来。

近日,三菱推出了一款 Dramonderysta MDC24tGP显示器,打攝高端专业级市场。 菱 MDC24tGP是一款针对图形设计工作者的专业级显示器,它采用了广色域的IPS面板,约为Adobe RGB色域97%覆盖,适合用户搭配打印机,投影、印刷和数码绘图等专业领域,菱同时推出的图形系列显示器还有一款型号为MDC24tGS的产品,定位特低,没有采用广色域面板,适合摄影爱好者,CG制作者等人门级图形用户。

高性能的H-IPS面板

作为一款面向高端用户的专业级显示器、 姜MDC241GP首先要采书高性能的液晶面板, 木材得起Diamond的光环。这款显示器使用了目前业界性能最好的H-IPSJ 视角面板, 它在视角范围, 色彩表现等多个方面优于S-IPS, E-IPS和P-MVA等其他广视角面板。这款H-IPS面板能够实现防强光反射, 同时水平和重直可观角度达到了178、从任何角度都能满足生动的色彩显示, 让多人查看屏幕时都能获得一样的色彩和对比度体验。如果使用TN面板的LCD进行图形设计, 在一定角度下, 对比度就会显著下降, 出现色彩发灰的情况, 而H-IPS面板则不会有这样的问题。

该面板的尺寸为241英寸、分辨率为1920×1200 WUXGA,能够满足1080p的高清视频信号回放。在色彩表现方面、该面板能表现约1677万色,色域范围达到了Adobe RGB色域的107%,并能实现97%的覆盖,色彩表现非常不错。同时MDC241GP采用了12bit灰阶信号处理方式,可以让图像达到更细腻的灰阶表





② 底处可以实现升降和南板旋转

现,但而更流畅。有板的响应速度为5ms灰险,并辅具高速电路加强中间色的响应,减少视频回放时的拖尾现象。

MDC241GP的壳度范围为70cd/m²~300cd/m²,这样的指标在很多显示器上也能实现,但是一菱MDC241GP能够保证在最高亮度和最低先度下,都实现和同的黑色细节表现。付于几个来说,不可能长时间在面对高亮度的显示器进行工作,否则极易造成视疲劳。在其他显示器上,经常出现的情况是一旦调低亮度,黑色细节呼彻成一团,细节表现大打折扣。三菱MDC241GP即使调节到最低的70cd/m²亮度,也能保证黑色细节和平滑的色彩过渡。

在接口方面,由于定位专业设计人员的原因,仅搭配了DVI-D, DVI-1和D-Sub显示接口,而在其他消费电子上常见的HDMI和色差接口则没有采用。揭开底座立柱后部的盖板,这里留有安放电源线和信号线的空间,使得显示器在使

用时整体外观更整洁。它的 底座可以实现升降、俯仰 和旋转等多方向的调节, 用户可以很方便他进行横 屏或者竖屏应用。

简单和	方	便	的
色域空间管	管理		

为了追求完美的色彩 再现能力,专业显示器要

電流	PICTURE MODE					
	Hatre	₽RGB	Picture 1	Picture 2	Picture 3	Calibration
天度	300cd-w	300cg**	128cdr#	120of	120cd=*	(300cdr=",
对比查	50%	50%	⊙ 80%	90%	() 50°v	30%
**	(panel native)	18500K	Book	âômm.	6800K	A.5891
RGB			0	0	0	
gurmma	(parel native)	32	22	22) 2 2 2	
日本中里	O nes	G (##	D'	C	G.	etate.
養用達	多大专业业人	ME MM	## ## ## ##	日本語学を含	出手可支撑 一般工作	53
	- 五世區 - 前	4 7 4 8 3	MP : GAST	4		

再现能力,专业显示器要 ④ 二菱MDC24IGP获华广多种情景模式 每种模式都有对应的设置



① 底座后部可以收纳电源线和信号线



① 右侧提供了USB HUB接口, 社设计师方便教 模定件的接取



① 朝時于其他高端显示器来说。MDC24 GP的 接口显得不够丰富

求拥有较强的色域中间管理能力。 般来说,专业用户在使用前都要对显示器进行校正,配合环境光设置显示器的色温、亮度和gamma值。然而,如果不借助专业设备、要完成校正绝非易事。作为一款专业级显示器,三菱在MDC241GP上充分显示出了其改计功力、通过简单色彩管理实现色域空间的管理。

如果用户没有色彩校正设备。那么可以通过MDC241GP显示器内置的色彩模式进行设定。二菱设计了几种固定的情景模式,包括NATIVE、sRGB、PICTURE1、PICTURE2、PICTURE3和校正模式。sRGB模式对应sRGB色域,色彩远没有其他模式下的Adoba、RGB色域艳丽、主要

用于Web阅览和日常使用,此时的初始亮度为最高的300cd/m²,色温固定为6500K,gamma值固定为2.2。除了亮度和对比度可以调节外,其他设置都固定。而PICTURE1、PICTURE2则适合用于障片处理和动画编辑,默认的亮度为120cd/m²,gamma值为22,色温分别为5000K和5500K。PICTURE3。引适合做视频和图像编辑,色温设置在最适合视频循放的6500K。PICTURE1-3模式下都可以由用户对色温、gamma、亮度、色度等选项进行调节和设置。

附带色彩管理和调节 软件



① 用户也可以对红 绿 蓝 黄 品红 寿二基色 的色调和饱和度进行推调



② 这是在日城三菱RDT241WH上提供约FASYCOLOR*EXPFRT软件, DiamondColor Match! Pro是经过汉化的中文版本



登示器下部的环境无线易应器



① 结均GAMUT桩健规能让色彩不会过饱和

如果用户拥有色彩校正仪器,也有一定的色彩管理知识,那么还可以通过该软件的高级模式对多种显示设置进行详细设置,并利用仪器读取测试值。比如对显示器的色温、CIE色度、亮度、gamma等设置进行调节、显示校正后的色域空间、三原色读数等。DiamondColor Match! Pro软件能够支持常见的X-rite公司的1 Pro、1 Display、huey等设备。也支持Datacolor公司的Spyder系列设备。



一键色域修正

sRGB色域囊括了自然界的绝大多数色彩、很多和色彩相关的设备如照相机、打印机都支持sRGB色域、所有设备在sRGB色域空间下使用能够准确地再现色彩。专业用户和普通用户不一样、普通用户喜欢鲜艳的色彩、而专业用户需要的是"准确"的色彩。如果在专业用户使用的一色域是示器上进行图像和视频的色彩调节、当设计师见得色彩准确、和原始色彩相近的时候、这业资片在其他用户的显示器上就会出现色彩黯类的情况。而在其他sRGB色域的显示器上色彩准确的图片,在广色域显示器上就会出现色彩的过饱和。

要MDC24IGP考虑到了这个问题,除了提供sRGB模式之外, 还提供了个名为GAMUT的色域修正按钮。按下这个按键,显示器的色域就会马上修工列sRGB模式。一般的 色域面放弃要是在红色和绿色上加强了饱和度,所以在显示器上观察红色的花或者绿色的草地时,就会显得并不真实。我们还择了张草泉风景明,在 要MDC24IGP上显示时,绿色的草地显得郁郁葱葱。虽然看起来养粮,但是太不真实。在按下GAMUT按键后,草坪的色彩就变得更准确了。

测试体验环节

自允,我们使用色度仅对 菱MDC241GP的基本性能进行测试。在测试之 前对显示器进行对比度和亮度调节的时候,我们就已经感受到该显示器的优秀 的显示效果了。无论亮度设置到最低或者最高,细节表现能力几乎不受影响。而 人多数表情显示器在虚节是度时,对此支充通之变化。特别是在低程度下,暗邻

0.0 0.7 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1

① NATIVE模式下的色线空间度盖了大部分Adobe RGB色域

① sRGB模式下 绿色和红色部分空间有

细节的表现能力要欠缺很多, 这也是液晶显示器一直以来被专业用户所诟病的地方。

在NATIVE模式下, MDC241GP的最高 是以为294cd/m², 最低是以为69 3cd/m², 在PICTURE 3模式下, 9个点的平均亮 y 为119.15cd/m²。从亮度指标来看, 委 MDC241GP的调节非常准确, 达到了标称 值。接下来通过黑场测试后计算全开全关 付比度为799 1. ANSI 付比度为303 1。 MDC241GP的亮度不均匀性也做得非常不 错, 整块面板在全自和全黑面面时没有看到则 量的光斑, 无漏光现象 计算出亮度不均匀性 达到了1.07. 而一般的显示器多在11~1 2之 间。全黑画面时最亮的点亮皮为0.37cd/m², 最 暗的点为0.31cd/m², 差异非常小。

二菱MDC241GP測试成绩	
구류장	278 56cd m*
The state of the s	0.34cd m [≥]
キャキ・シ 重	799 1
ANS T B	330 1
亮度不均匀件	1.07
NATIVE模式NTSC生态	105%

在色彩方面, NATIVE模式下的 色彩范围达到了NTSC的105%、色 域范围较大。和Adobe RGB空间相 化,绿色和蓝色重叠度较高,红色更 艳丽 。在sRGB模式下,绿色和 蓝色饱和度大幅度缩减,不过仍要比 sRGB空间的一角形面积略大。如果 用户需要 問整色域空间,也可以通过 DimaondColor Match! Pro软件进 行色域空间更改, 尚整RGB坐标。在 色扁稳定性方面、 菱MDC241GP 在PICTURE 3模式下的色点值在 7000K 左右, 基本稳定在100K以内。 最后,我们还让专业的专门人员对。 MDC241GP进行了体验,提出了自己 的观点。

写在最后

三菱MDC241GP没有弊没"钻石"之名,为设计师提供了新的选择。不过,这款产品的化价不低,市场多考价为18000元,普通上厂可能难以接受。此次三菱回归国内市场,并不仅仅为我们带来了高端的MDC241GP, 还有分别,产河游戏机泵的MDL231UV,和气影音里户的MDL231CV和企同岛形用厂的MDC241GS。这四款延续"钻石缆"属电记录小器是否还能延续"钻石缆"家族的路增配。我们找目以待。亚

三要Diamondcrysta MDC241GP显示器产品资料 241% Adobe PGB P* ×填 70~300cd/m² 見度 对比度 900 1 左右178" 仕下178" 柳角 响应速度 5ms录阶 1920 × 1200 . 12bit 接口 DVI-D, DVI-I, D-Sub **参考售价** 18000元 🕑 细节表现出色, 针对专业用户的可调节 项丰富, 色域管理简单。 接口不够丰富, 价格昂贵。



文/Rany 图/刘 暢

最然市場早已是2.4GHz无线展标的天下。但不可否认的是,並矛類标为是最适合搭配笔记本电脑的产品。它除了可以节约 主意的USB接口之外外出携带时也更加轻松。没有丢失接收器的隐患。过去。我们提及董矛鼠标总会伴随着方案成本高。匹配方式复杂。耗电量大 无线重迟严重等 不列西歷,因为技术的不成熟也使其轻易就被2.4GHz无线产品超过 并逐渐沦为边缘化产品。不过,如今的蓝牙方案已不再是"吴下阿蒙" 无论是性能、功耗还是易用性都有了显著提高。那么,此时的蓝牙鼠标是否有了与2.4GHz无线鼠标一争离下的资本?市售的主流董牙鼠标性能到底如何。为此、MC计模工程师特意策划了本期测试。





最近听说了。则,数事 话说 位留学生在国外的IT商店购买电脑、主板、CPU、显示型号产生、应有尽有、但等他装好了电脑、最后却发现这家店里面竟然没有无线路由器实。于是他当场就向店还担保,这让人怎么共享上咖啡。 受想到店长也很够问她说,这前实过路由器 但大多数人都不懂如何安装和使用,他们店不得不派人上,〕顾务 非常复费人力(还国人力成本根高),所以现在只好不实了。周

听完之"都事。再想想我们身长、又何尝不是如此、穿城朋友在家里安老无线路由器的。大多都要找电较高手帮忙。无线路由器的安装和使用、就不能简单一与。为"或年华硕**RT-56U**无线路由器能冶仓我们全新的运动

说字话、当我可有单一的一章到华硕**RT-56U**无或路由器并初生了解之后、想要找出一两个问语来每确一定整地为大家介绍它的特点并不容易。首先,正如何所看予的、它的表面应用卷格纹设计、折射的光净流延钝石头晶一般璀璨、可以充足是个为正外观最华的的无线路曲器。

其实,这就产品与称让"私技易起来",是最易用的无线路由 A. 它包括四 方面

舅安哥, 侯禹三世献献上 网的EzU安哥界面。

易管理。图明化 货化的EzQoS的危管理功能,

寫共享、提供簡便一免费是查試名批單的ADisk,)能,

再欠. 华顿RT-56U能感了。与心障能力达到,770MIPs的CPU, 以及128MB内存否率. 算是由前无线路由本中的最高制置。

还有, 这款产品的手列网有线网管接口真正达到了手列传输速度, 在零用无线路中器中也是有线传输速度最快的。

最后、它具有被称为A Radar的天线着强技术、能够智能使见无线的户的位置、加强该方向的信号强度、证用户获得更高速更确定的无线现象服务、是目前无线信号最强的内置天线无线是由器、

毫无疑问,在词质化严重、功能之珠、越发廉广的国内家用无线紧由器压场上, 华硕 RT-56U的出现, 终于,起了我们只让的好

奇。 最华丽 最易用 最高配置 最快速度 最强信号。它似乎处如做到了极致、真的是这样吗?它会成为高端无线路电器的新标杆吗?我们将在《微型。/ 算机》6月下刊的深度观试报道中为大家号略。敬意期待。

华硕RT 56U无线路由	器产品资料
[XY 7,5 F XE	802.11n
理 最高 * * 表 *	300Mb/s
· 专动 等	2.4GHz 5GHz
天命数量	3
LANGE	手約國×4
USB達1	2
F 2 18	1280 л

产品速览

此次挑选的蓝牙鼠机均为市售的主流型号。不过蓝牙产品的更新速度不及2.4GHz无线产品。因此参测产品中既有今年的新品。也有一些老产品。但有一点需要强惠的是。这些产品都是各家外设厂商的最新蓝牙型号,因此采用的蓝牙方案都是v2.0版本以上的、整体设计也是应用了最新的技术。至于那些采用老方案的蓝牙鼠构、我们并未纳入测试当中。在介绍产品时,我们也会将它所采用的蓝牙方案。并介绍。借此既可以让大家了解到目前主流的蓝牙方案种类,也可以方便对比各蓝牙方案的优劣。此外,我们还会在部分测试项目中加入主流2.4GHz无线鼠标的性能,以作比较。

多彩DL-M102VB



 (金元 DL-M102VB * 用け削せた。) を登起 特を、そなり進す等。 おってもあれ 経経或 を押しまして差牙+道でする 温 ガ ・在とおし、集代りでまで低す。

董牙版本: v2.0 分辨率: 1000dpi可调

定位方式: 蓝光定位

参考价格: 68元

双飞燕BT-630



蓝牙版本: v2 0 分辨率: 1000dp:可调



定位方式: 光学定位

参考价格: 138元

摩天手B5



B5米田 与自己(ISSC) TIS1616N基本的 市 计 1 是专方 基本部本 计类 不产 工 合 盖 才 2 1 4 EDB 对 点 成 可 3 世 号传 京 卷 体 、 为 等 代 - 敬香利 森林不贵 从 京 点 高 和 的 O 产 制

董牙版本: v2-1

分辨率: 2000dpi可调



定位方式: 蓝光定位

参考价格; 118元

e元素DS-2398



安华高ADNS-7630是单广广教而基闭解 决方案 整合 图像本集系统 数字信号。业 器 蓝牙HID 负输出和射频内向器 选举扩充 作进。由于全由此款芯片负责

監牙版本 v2 1 分辨率 3000cpi可调



定位方式-激光定位 参考价格,98元

肯扬极电701



暨牙版本: v2 0 分辨率: 1600dg₁可调



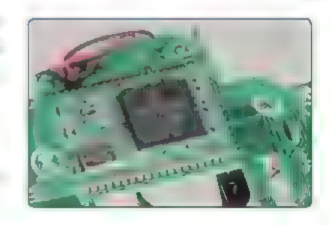
定位方式: 激光定位

参考价格: 228元·

雷柏6900



董牙版本: v2 0 分辨率, 1600dpi可调



定位方式: 激光定位

参考价格: 398元

班德J100



近待J100是 製造所代型計画 日本仮有 普通器科的40%点点 新原機 不占立ま 化準介 起来経営的力 支援を入事 ちょう 通過前 雑句接 奈祖 以是其でたる (事を)

蓝牙版本⋅ v2 0

分辨率 1600dpi可调



定位方式:光学定位。 参考价格 299元

MC评测 I 程师将参测的蓝牙鼠 你放在不同材质的表面上使用,如果 能顺畅移动表示定位能力良好,并通 过兼容性测试,如果出现移动不稳定 或者出现尤法移动的现象,均视为尤 法兼容。测试的界面包括: Noppoo N-1(细面布艺)、Razer重装甲虫操控 版(粗面布艺)、储拓Ti铝制鼠标垫(铝 制表面)、Razer破坏王巨蚁(树脂表

面), Steelseries experience I-2(磨砂玻璃)、光滑本质办公桌, 玻化瓷砖表面。 为了保证限标能在最稳定的状态下移动, 我们均在默认分辨率下进行测试。

鼠标的过界能力与其定位方式有关、就目前的方案来说,无论是光学定位还是激光定位都比较成熟。因此兼容本众难及的界面立成门题不太。在实测中也证实了这一点、除了摩天手B5之外。所有参测鼠标都顺利通过了测试。在各种介质上都能顺畅移动。至于摩天手B5、它采用了蓝光引擎、郑珅说性能不应该如此不住,可是其实际表现却让人失望。当然,我们也不排除B5是因为个体差异而造成的问题,但即使是这样、摩天手也应该加强晶控、避免消费者买到性能有缺陷的产品。

网络型學·康國林康	继续有效	11/11/11/20	200		用砂块排	二海 88 無	3(2)(h)	39.52
彩DL-M102VB	*	~	V	*	v	✓	V	****
飞燕BT-630	✓	· ·	V	V	V	V	✓	****
夫手85	V	×	· ·	30	×	×	×	**
元素DS-2398	~	✓	~	√	v	V	v	****
场极电701	47	V	~	~	¥	v	√	****
# <u>1</u> 6900	√	~	V	V	V	V	V	****
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V	4	V	v v	V	V	V	****

At Marie

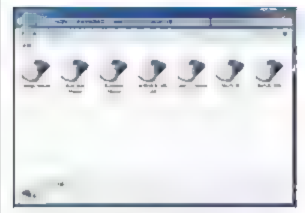
MC件测丁程师将通过直流电游输出3V(两节电池)或1.5V(单节电池)电压,并串联万用表,为鼠标供电。将万用表的拨盘拨至直流mA挡位,此时持续移动鼠标,使之处于丁作状态,这样就能测出每款产品的丁作电压、达行对比时,我们将用丁作电压×丁作电流得到实际功率。由于鼠标移动时们作电流并不是一个稳定值、因此我们将截取了丁作状态下的5个电流值来取平均数,结果作为估算出的工作电流。为了方便大家与相同定



② 此次侧试所采用的功耗测试仪器,直流电源+ 万用表。

位方式的2.4GHz 无线量标进行比较、我们也将相应2.4GHz产品的大致功利。 人其中。

東京聖學 相关多数	nela lit	北海电 波	美味功夫	75
5 x .DL M102V8(100)	3V	12 8mA	38 4mW	★★★☆
汉飞燕BT-630(光学)	1.5V	39.2mA	48.8mW	***
摩天手85(蓝光)	3V	12.6mA	37.8mW	****
e元素DS-2398(激光)	3V	10.1mA	30.2mW	****
肯扬极电701(激光)	3V	7.2mA	21.5mW(最低)	****
雷柏6900(激光)	3V	35.6mA	106.8mW(最高)	**
班德J100(光学)	3.7V	15mA	55.5mW	***
2.4GHz无线光学显标	3V	≤15mA	≤45mW	视产品而定
2.4GHz无线蓝光最标	3V	≤10mA	≤30mW	枫产品而定
2.4GHz 毛森等 二酰 4	3V	≤8mA	≤24mW T	- अंगे कार्नी स



Charles 1

进行抗干扰测试时,我们将参测的七款蓝牙 鼠标全部与笔记水电脑相连

此项测试包括三部分: 无线距 离, 无线延迟和抗丁执能力测试。最 后根据每项测试结果综合评分, 满分 为★★★★★、☆为半星。

无线距离测试:将蓝牙鼠标分别 放在无障碍物和有障碍物阻隔的环境 毕进行测试,并得出最远响应距离和 障碍环境的实际使用距离。

无线延迟测试:以MC评测工程 順的实际使用感受进行描述,并与 2.4GHz 无线鼠标进行对比体验。

抗干扰测试:我们在测试环境中 摆放了无线路由器、手机(打开蓝牙蟆式)、2.4GHz无线鼠称等下扰源。同 时还将所有蓝牙鼠标保持连接状态 (持续传输蓝牙信号)。然后依次考察 每款蓝牙鼠标在此环境下的运行稳 定程度,并以此来判定该鼠标所用蓝 牙方案的抗「抗能力。

从理论上来讲,蓝牙方案的最远使用距离为10米,但从实际测试来看,每款蓝牙鼠机的最远响立距离都超过了10米,而在有障碍物的环境下测试,也都超过了5米的有效使用距离,最远的达到9.5米左右,表现不错。仅从应用层面上来说,蓝牙鼠标已经可以满足用户所有的操作需求,与2.4GHz尤线技术的性能相比也不遑多让。

过去,大家常常诟病蓝牙鼠标的 无线延迟严重,从我们的测试来看, 延迟问题确实存在,但已经没有大家 印象中那么严重。通过与2.4GH2无

《保証學·測试项目 》	数据 🗆	31.1. ha.	1000年1月1日	二方 引起的	353
多彩DF-W105AB	≈17 ※	≈8 ₩	不明显	校强	***
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	≈189£	≈9.5米	不明显	灰强	***
擎夫手B5	≈13米	≈6.5米	轻微	搬	***
元素DS-2398	≈16 ₩	=9 ₩	经微	-89	食食食食
育肠极电701	≃18米	=9 ₩	经微	一般	食食食食
雪柏6900	≃20 ₩	=9.5米	不明显	校 强	大大大大公
班德J100	≃15米	≈5米	不明显	一般	***
每些2.4GHz无数晶标	12米~20米	7米-10米	不明星怪做	视产品而定	

我鼠标的详细比较,我们发现两者在延迟方面的表现基本相当,只是个别产品之间的能力略有差异,不过对实际应用的影响并不大。至于产品的抗干扰能力,我们在环境中放置了许多干扰源,但每款蓝牙鼠标在此环境中都还能正常使用,即使偶有卡顿等信号丢失现象产生,也依日让我们满意。如果将它们放着日常使用环境中,这些产品的稳定性是可以信赖的。

	美雄走力	100	3314	- Extra
€ - DL M102VB	****	大大大公	****	****
™BT 630	****	***	****	***
等大手B5	大大	***	***	***
e → DS 2398	****	****	***A	****
7 to 15 701	****	★★★ ☆	★★★☆	****
緊相6900	****	**	****	****
:c.⊄J100	****	***	***	****

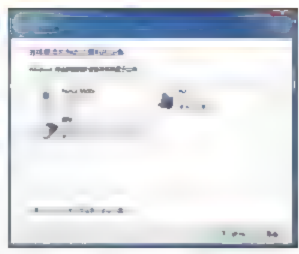
从此次测试来看,成熟的定位方式已经让主流蓝牙鼠标能完美征服常用的表面介质,摩人手B5的瑕疵表现并不会影响整体大势,基于激光引擎的赢牙鼠标查各项测试中都保持了。定优势,查功耗方面的负势发出(首扬极电701的功耗最低)。不过需怕6900是个例外,毕竟它在运行引迁会亮起模式灯,同时还有激光笔这样耗电的功能,功耗人是不可避免的。在无线方面,有比款严酷是基于同一蓝牙方案设计的,因此它们之间的无线性能差异很小。另外,就算不是采用可一方案的严酷,它们间的无线性能差异也不明显,是见各人厂商跳选的方案基本是处于同一水平,没有性能过于突出的,也没有特别差的。

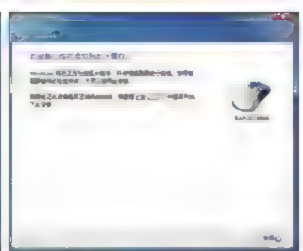
目前主流的蓝牙方案均符合v2.0和v2.1规范 与我们过去接触到的v1.0和v1.2相比、它们的传输率 稳定性和功耗都看显著改善,从性能对比来看 蓝牙v1.x的数据传输率为1Mb/s v2.0为2.1Mb/s 而v2.1则能达到要高的3Mb/s 更高的带宽可以传输更大的文件 稳定性也会更好。在省电能力上,v2.0主要通过减少工作负载循环达到更低的电力消耗 而v2.1则加入了Sniff Subraling功能 通过设定在2个装置之间互相确认信号的发送间隔来达到降低的耗的目的。

EDR 在蓝牙v2 0和v2 1的规范中 EDR是作为补充出现的 因此经常见到蓝牙v2.0(v2 1)+EDR的规范标注。它的全称是Enhanced data rate, 其作用是提高蓝牙技术的数据传输速率 使数据传输率达到了2 1Mb/s 3Mb/s, 为原有蓝牙技术的 倍, 同时它也能协助降低功率的损耗,









●第一步 打开鼠标的蓝矛匹配键:先送蓝子信号) 另一步 周蓝子适配器搜索蓝子设备 第二步 连接搜索到的蓝子鼠标 自动无成驱动程序的安装

蓝牙的易用性大大提高

使用过蓝牙产品的用户都应该知道,过去在进行蓝牙匹配时,都要输入产品蜜匙,连接之后的稳定性也不让人满意。随普支持蓝牙v2.0和v2.1规范的芯片应用到鼠标。 它性也不让人满意。随普支持蓝牙v2.0和v2.1规范的芯片应用到鼠标。 产品之后,麻烦的匹配流程也得到简化,只需要三步即可完成匹配。相比2.4GHz先线鼠标插上接收器就可以使用的方式来说,蓝牙鼠标虽然仍需要对码这个过程,但操作难度已经大大降低。同时,蓝牙设备经过一次匹配之后就永久可用的特点,对用户面上,易用性得到大大提高。

功耗问题并未完全解决

关于功耗的问题,前面我们已经 谈到,由于技术特点的原因,蓝牙产 品在匹配完成之后,仍旧在不停地传 输信号,这个过程会耗去大量电能、 也因此使其功耗大于2 4GHz 无线 传输技术。从此次的测试结果来看, 蓝牙方案过去的"电老虎"印象可以 在用户心目中消除了,特别是e元素 DS 2398,肯扬极电701等基于激光引 整设计的产品,功耗已经相当低。相 比同架构的2.4GHz 无线鼠标来看, 蓝牙鼠中质鼠线鼠标,在实际 使用中反馈到统时间上的差异的 长足进步,但我们依旧希望有朝一日 它能比2.4GHz无线技术更加省电,这在技术上也是能够达成的,比如改变它持续负赖信号的工作模式,或是采用单芯片整合方案,还可以简化蓝牙方案中不适合外设产品的参数指标。到那时,蓝牙的劣势少了,加上无需接收器,广泛兼容性的优势, 获得更大的发展空间并非难事。

应用体验有了长足进步

老型号的蓝牙鼠标给用户鼓雕堂的应用体验是无线延迟严重、此外其稳定性也不好。时常因为德国的主抗而出现信号卡赖现象。随着蓝牙方案行成熟、不稳定的现象几乎已经消失。这有测试上就得到很好证实。在上始使用范围内、也就是3米1人内,几乎没有信号不稳定的现象发生。而关于无线延迟,这是蓝牙技术和2.4GHz无线技术都不可能完全针绝的问题。1、是说如果能做到不影响废主,就已经定够了。目前来看。2.4GHz无线鼠标对无线延迟控制对比较好,面临牙鼠标度几乎与其处于可一水生、当然不同蓝牙方案之间还是会有些许差异的。在实际使用中、此次参测的蓝牙鼠机设有因为延迟问题对应用体验产生负重影响。通过客观测试也研究了这一点,过去延迟严重的蓝牙鼠机用Mouse Rate测得的报告参为50Hz,也就是20ms响应一次,而如今的蓝牙鼠标则达到100Hz,10ms响应一次,响应速度提高了一倍,超过了PS/2接口鼠标的75Hz,已经接近了普通USB接口鼠标的125Hz,从这点性能提升不难看出蓝牙鼠标在延迟方面的进步。

购买建议

打貨购买无线鼠标的用户、首先需要弄清楚蓝牙鼠标和2.4GHz无线鼠标之间的寿异。2.4GHz无线鼠机自带接收器. 将其插入笔记本电脑或是台式机的 USB接口中就能使用,对于"本本"用户和台式机用户都是不错的选择,其缺点就是需要占据一个USB接口,而蓝牙鼠标没有配送适配器,最适台搭配内置蓝牙模块的笔记本电脑,不仅能节省一个USB接口,外出携带也会更加访便。同时,蓝牙方案作为开放式协议,可以兼容所有蓝牙设备,因此连接了蓝牙鼠标之后,还能同时连接蓝牙耳机,蓝牙音箱,蓝牙键盘等设备,不由考虑是否存在方案差异,对于这点,2.4GHz无线方案目前就无法满足。试想一下,如果你用2.4GHz 无线方案去连接以上设备,那不知会占用多少个USB接口,笔记本电脑,了设那么多。至于台式机用户,我们不建议购买蓝牙鼠机,如果单为蓝牙鼠机去购买一款适配器,未免显得浪费,毕竟目前单独销售的优质蓝牙适配器价格不便宜。整理



量是同根生,性能却不同 影驰GTX560黑将显卡



●推荐指数 8.0

测试手记 影號GTX560數热器上的风扇很方便拆 即 只需要将用于固定风扇的两颗螺丝拧下, 即特 就可以取下风扇。实际使用中 这种设计很贴心 可以极大方便用户情理风扇和鳍片上的灰尘

静物GTXS60無将歷卡产品资料

流处理器数量 336个 核心频率 850MHZ 显存频率 4000MHz 流处理器频率 1700MHz

照存类型 tGB 256bit GDDP5 接口类型 双DV(+Min HDM)

厂商 影触科技 电话 0755-88376198 价格 1499元

用料出色 可拆卸风扇设计

講教时操音階高

460 1GB使用 24 n的Die 利者販產高 于与者 但两者的核、规格基本 致。 因此我们可以将GTX 560看成是高版级 的GTX 460 1GB。

影號GTX 560的核心频率 显存级 季和 在处理器频率分为高达850MHz 4000MHz和1700MHz, 采用了4相核心

相显存的供电方式。其一相核。 但主和一相显存供电分别搭配了3个 SO-8对装形式的MOSFET和两个SO-8 封装形式的MOSFET、该显长采用双 9cm风扇+覆盖至整个PCB的大面积铲 鳍片+ 根目产为6mm产效管组为产品 统器 并且继承了影驰自GTX 400系列。 显卡引入的可拆卸风扇的散热设计 方便用户质理或为上产人。

对HD 6870村は GTX 560两名更好的代表 的名词形的集作在1600元~1700元左右 这让我们联想到GTX 560的重要GTX 460 经推出 就立交获得了四户的外可 并迫使AMD大幅、周HD 5830的集件 GTX 560能重 超这一等厚的,我们就目以作 而影驰GTX 560显示。凭借个性化的散热器设计 容易在第一时可抓住高流玩家产。 具作主其具备出色的用料 有望获得玩家的青睐。 × 费,■





酷玩必备

两款双飞燕时尚"针光"鼠标





推荐指数 73

圖斌手记」二代针光技术让G7-310N和№ 310在 实际使用中表现出微好的稳定性和强劲的过界能 力, 我们在使用时可以更加随意, 不用老是带张 鼠标垫在身边

限飞振37-510N产品资料--

2.4GHZ无线传输技术 无线技术

理论距离

二代光学针光技术 定位方式 分辨率 2000付河坝 500H2可训 报告率

東飞器N-010产品資料

线长

有线连接 60cm

二代光学针光技术 定位方式

分辨案 1000dpi 报告率 125Hz

厂商 东莞伍联电子科技有限公司

电话 800-830-5825

价格 118元(G7-310N), 79元(N-310)

🥑 过界能力强 外观酷炫

连接线稀短(N-310)。必须在软件中调整参 数 G7 310N)

望,太丰取配金。九个性的明了 机构作是下。 本本 异化红 」 · 「農学」 』 5 以 + 萬 安产 / G7-310N N-310就恰好能 新生人多了富力

G7-310N N-310是两型外半额点制 観标, 前者 52.4GHz ~ 36.1 - 言名 5 有线鼠様。異型は「ヤタン」は、移車 ゲ月 20年5日 E. 物が新し 豊君木 压了石 反霉菌 寿型产品提供了多种领 戶 [差 此 / 大点 PG7 310N "黑四华 配切中 按证书的十四子图书好服生李 莊木*星 〒 N 310 5 盖山护村(翌田 接建) 表重で金属業 拥有更い力利金食。ハ 握持時末時 新普及有差异 星针 3针 ケ 法和編』 旧奉起でい言 不会 止手 簡彰支統立 特仏教 「健康である」 用于放置人,四次 但,石柱位下舒 过度不知人概念代 贴的不够图象

G7 310N和N 310 中村同進季平成 同样的握持或 但两者的使用差异 还是。较明显的。G7 310N基 ~ 2 4GHz 无核设计 移动扩充有连接线带来作 牵丝 在10 人以上的距离都能顺畅停 以 携带和支统部上高广更 而N 310

的有线连接方式在这方面就稍逊 算 如果右手型用户将它与笔记本电脑 左侧的USB接口相连 会压压连接线不 够分的。象 不过在进行同样的操作 时 N-310的稳定营要稍强于G7-310N 处理和反应都表现稍好,但这需要仔 並对此別式之后才能感知,在性能方 面, G7-310N更强, 最高支持2000dpi分 辦率和500Hz报告率, 并可以进行功 換, 而N-310采用固定t000dpi分辨率和 125Hz报告率设计。在24英寸全高 + 分 辦孝的波晶显示器下使用 前老的移 ₹ 未身更快 在需要快 **株件作。2 届 中代病明显 下N-3100 更适合 州市。 ・ 2局 がか、下因れ、「行一些小游」 xx , 于两款鼠标均采用了双飞燕自主 证券的工代光学针光技术 在移动的 程。性和过界能力方面都表现优秀。 诸如光滑的瓷砖表面 微尘玻璃表点 1 ~ 是毛毯表面都可以顺畅移动, 适 1.15的增强让用户躺在外发上或是床 上使用笔记出生版作《受更舒适 可 二十字 专出村 并

は年申享 言及 ト類 見标的典型特 □ 安装了w 、软件之后, G7-310N可进 (1世海)奉礼报告率调节 还能执行 键16雕 进行台、无线信号品质监测。 信量基準記等功能。而N-310的功能 相可。 专 但也支持右键8雕 进化 発等時能 在決売返過和文字が公时 这些沈能都能加至 不错的辅助作用。 ヨ 干G7 310N和N 310在性能和功能设计 上半差异 也造成了市场定位的区别 G7 310N的售付更高 这是由它的无线 长期需要带着笔记本电脑出差的用户 选用 西N 310的性能仅能满足日常办 公主國意用 但点的稳定性不错 且胜 在扩格便宜 适合预算较少用不打算 经星移动力人的用户赞成。例:新



Juniper核心,推陈出"新"

两款Padeon HD6700系列显卡新品





<u>型室HD 9770 10 10 DDR5 豊卡产品資</u>額

无处理性数逻辑单元 核心歸率 显存频率

800个 900MHz 4800MHz

显存类型 接口类型

1GB/128bit/GDDR5 DVI+HDMI+Displayport

蓝宝科技

电话

0755 82878200 231

价格 899元

🗹 散热效果不错 接口丰富且经过屏蔽处理

(車) 噪音稍大

目前正在积极布包部的 HD 6000季多。上芽本一 曾介绍了其发布的采用Barts核 。 定位 于手元价位的首款HD 6700多页显示 Radeon HD 6790。近日, AMD再次发布了 两款定位于中端市场的HD 6700显卡 分别是Radeon HD 6770 1GB 800元~ 900元左右) 和Radeon HD 6750 1GB 700 元~800元左右)。蓝宝和迫兰两家AIB 厂商第一时间发布了两款新品 分 , 是 蓝宝HD 6770 1G GDDR5 (以下简称 蓋

》(HD 6770°) 和迪兰HD 6750恒金1G元 卡(以下簡彩 。 兰 HD 6750)

有趣的 是 HD 6770/675000 没有采 用HD 6900系列的Cayman核心, 更没 有使用同为HD 6700系列的Radeon HD 6790所使用的Barts核心, 而是使用了 上 代HD 5700系列。一采用的Juniper 核/ HD 6770的直接竞争引至是GTS 450 1GB 专奉与850MHz/4800MHz 树 有800个点,净算术是镇重点 40个线。 理单元和16个光栅单元,显存规格为 GDDR5/1GB/128bit, HD 6750的直接竞争 ・1 ★ 是GTS 450 512M8 掲稿720 字 / · 厘算★图辑单 t 32个红 電車 + 和16 个光無単元 显存 影棒 **GDDR5/1GB/ 128bit 此 欠AMD并没有发布HD 6700系 女人 么成产品。而是「放了」 乙吸枝 权, 让下游厂商自行设计 适合字 PCB 物型。不难看出、HD 6700系列的主要 硬件。根格和HD 5700系列是广宁一致 子 电点控HD 6700至至看成是HD 5700 系 9 子 1 種 8 本 不过村批 HD 5700系 5 HD 6700系列增加了对DisplayPort 1.2和HDMI 1 4a标 崔卯支持。

我们可以从两方面来看待这个见 見 是HD 5700系列显表凭借不错 子 扩 式性能 和低 " 子 竞 争 策略 一 自 冕老属显示市场上的中心1世界。AMD并 不原音轻易放弃这款产品 医血泡具 稍作改良、PCB优化 电气性能, 重新 推工主场 但如果继续以原有型号金 2: 其 并不利于新产品的推广 势必 重# 2 一则是从竞争对于NVIDIA 未看 「有中面、位上的产品仍然是 GeForce GTS 450 并没有新品发布。下 GeForce GTS 450的性能和HD 5700系列。 互有胜负, 在中端价位上AMD并没有必 变′于推出性能更强的产品

基宝HD 6770采用3 (核心)+1、显 存1+1 (I/O 保证显素在2D状态下止两一 作 确保在低频下的稳定性) 相供电 设土 红树核。供丰料配3个DPAK封装 F J' ' MOSFET 户 Y 每 ≨ 为900MHz/ 4800MHz 占于人成资本 混然Jun per 核 " ,朱坤虽并不言 但该短人为了!!" 强稳定, 仍然采用了双热管+大面积铝 續片組成的數熱器,这使得该显卡的。 侍机温度和满载温度ガーシ有31で私。 59 C, 不过满载时散热器呼高峪大 :--采用DisplayPort+HDMI+DVI接口,可以组 建 屏系统、且接口均设计了金属屏蔽 置 4. 下扰能力更强

面 一HD 6750 的 频率 为700 M Hz/ 4000MHz 低于信敬频率 二末期3相核 5 1相显存的供电设计 每相核 搭配 两个MOSFET 节月发热量和成本控 制角度压发 产业有使用市场管子散热。 器 搭配DVI+HDM +VGA接口 不具备 DisplayPort接口 不过好在汽缸温度 并不高 侍机温度和满载温度分别为 31°C和60°C, 静音放果也不错。

在AMD Phenom 1 X6 1075T平台上 我们对HD 6700系列 它们的竞争对手以 及它们所要替代的产品进行。如此一些



測试手記 四軟組上的測试表明 Juniser核小对频率并不算敏感 テク基聯を较高的落宝いDis 1(数 B版 トロ 8770 还是频率数据的通常 EDis 1、数公板 Pius 1) 6 11 作品差距都不大 医建致印建以用户在码 4 Pius 6710 6750时 不必特别在南频率的高低 只要频率达到或者接近公银频率 都碳聚得不错的蒸媒体验

宝HD 6770凭借频率上诉优势 领生HD 5770不到5%。 而迪 HD 5750 美纳在新 拳上不占定势 但实际性简和HD 5750差。 距根 は豪子会量响が水体胎 と了 走 步續证 我们还具软件之HD 5700 系列的版本调查和两数HD 6700显示 样,测试表明它们的性能是一致的,这 说明HD 6700系列的性能和HD 5700系列 几有实质区别。定位相同的HD 5700系列 之间。HD 6700系列。作为HD 5700系列的 替代者 它与GTS 450的性能对比也是人 家天二十年点。蓝宝HD 6770的音单优 勢使得[0] 生GTS 450 1GB 10%左右 而 通兰HD 5750由于在影率上不占优势 因 此性能和GTS 450 512MB 4 别.不大。这说 明、左右HD 6700系列和GTS 450胜负的。 英键是双方的频率高低

通过对HD 5770/5750次良利 追求。 名的方式 AMD推出了HD 6770/6750. 这 是一种快速占领市场的方法 成本低 收效快 和当年NVIDIA推出GTS 250如出 辙 HD 6770/6750继承了HD 5770/5750 所有特性, 延续了HD 5770/5750 不 作成 性能 并加入了对部分和对本个支持 同时 AMD开放了卡、成长校 很多 商都表示扩算推出言版成产品。EHD



● 推荐指数 7.5

油兰HD 9750個金1G星卡产品资料

流程制的逻辑表 720个 核一频率 700MHz 研存频率 4000MHz

銀存类型 1GB 128bit GDDR5 接口类型 DVI+HDMI+VGA

厂商 北京市迪兰恒进科技有限公司 电话 010-62800098

电话 010-6280005 价格 799元

② 静音效果出色

「動率较低

兩數显卡与对比显卡的测试成绩表

	22	22	G15 450 1GB	G 4 4 50 112 W 8	HD 5770	MD 5750
	HE 6770	+ D 6750	(783Mi42 3608MI)	TRAMBOAL ABORMHZ	850 May	70 OM 12
			1566MHz)	(1566MHz)	4800MHz)	4600MMZ)
3DMark 11 Performance	P2638	P2100	P2288	P2253	P2556	P2141
Unigine Heaven Benchma	ark 2 5					
1680×1050 Shader(High),	22 9tps	193	22 2	22	22 8	197
Tessellation(Normal)						
《尘埃2》						
1680×1050 Utra	49 4	423	42 4	41 5	50 5	47.5
1680×1050 Ultra 4AA	43 B	371	361	33 9	43 7	40 3
《战地: 叛逆联队2》						
1680×1050 Ultra	46 7	38.4	35	35	43	42
1680×1050 Ultra 4AA	35 6	29	29	29	34	33 7
《失落的星球2》						
1920×1080 MLDDLE	24 7	19 1	219	19 5	23 8	19 9
1920×1080 MLDDLE 4AA	19 8	15 3	18.3	15.6	18 9	15 B
待机系统功耗	100W	97W	94W	99W	98W	<97W
满裁系统功耗	245W	227W	243W	245W	245W	230W
					1/1/27	77.14
					J . 10	Tar Micro Compa
					- 1	0 20 1年6月



Nano接收器, 达成!

两款2.4G上无线耳麦新品

上文 收器对于2.4GHz无线产品来说 是本可或缺的设备,它不仅起着文友信号的关键作用 在无线音频产品中还会增加 USB声卡功能 也正因为此 2.4GHz无线再变的接收器"出口不能统,体积 选五星 响便携性,但技术的进步总会解决这个问题的 近期当我们改到最新的2.4GHz无线再变进 就发 正体有两款产业的接收器更为了超 重尔Nano接收器 接收器体积的缩,意味着USB声卡芯片 无核节片和对置下线社会相应变 这些变化对产品的各质和信号的传输有无影响呢。我们将通过测试来并本答案

雷柏H3000+

仅从型号就能看出 雷柏H3000+是H3000的升级版 而升级的部分就是改用了全新的Nano接收器。不要小能之一看似细微的改进,事实上。在H3000接收器的半长型PCB板上设置无线模块不线以及USB声卡模块等心压的一个需要较料证了生态 艺 2. 一次 3. Nano接收器的电路部分生 是仅下一个 1. 的Nano接收器内电路部分生 是仅下一个 1. 的Nano接收器尺寸一致,要知道一个 3. 数别的一半 与目前主节2.4GH2无线,打的Nano接收器尺寸一致,要知道一个 3. 数别的不是要求, 4. 的Nano接收器尺寸一致,要知道一个 3. 数别的电路形式 2. 数别的电路更大将其插到笔记本电脑的USB接口上。不

● 推荐指数 7.3

测试学记 雷柏H3000+的声音干净自然、让我们 在长时可能归音于之后也不会感觉烦躁 绝显略 显黯炎的高频影响了声音的通透度、表现乐音时 会缺乏质感

无线技术	2 4GHz无线传输技术
理论距离	B米 360°
频率响应	20Hz-20kHz
信噪比	85dB
麦党风	具备
接收器	Nano接收器
广商	深圳雷柏电子有限公司
电话	400 888 7778
	188元

会国露出 人種 无い生代は以下 定便嫌料都得料了有も改善

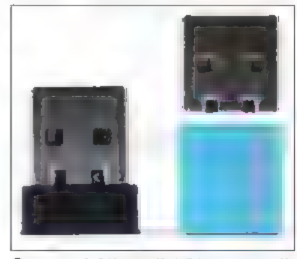
这些耳基则用了密拍自作用。 M3千枝育颗方等 并在耳科 4.7 双天线设计 保证了360 宝 七 号。从对比测试来看 采用Nano移 了H3000+在广告信点能产力的与制 村門 化在84方在1 自我能会核 ますべき 不正なに は5本年重要 正元十號寺 医加丁内加克耳蹄 细有2.4GHz而吸引机 超回路 子 机辛工抗原 网络配笔记录制度 使出1年度末看 医使气 乳有5 水边市音使用 朝已经 兼定应用富幸 了 在绿机,手 H3000+作品置物电平 育保证连续使品6个 | 图 图 包含 经 可 久爛要21日, 1石 黄、丁爾要片1日 研合作用户的客户 当于H3000+17 建1 37岁日月了#3000年以中 经几个目标。 使佩戴 电系统 计指套负载图式 1七 下便。文华和横带 日子耳片 满于直接 山山 化证明者的声音设有差异 長音 色自然下的 量等丰富 丰平蚜 衣 美 在 严喜期、培养培员 这种高仁慧脸 55 うちをで用りた 鞍偏愛できる。



② 在年机部分、H3000+采用了老镇具的产品



看柏H3000+的耳机部分与H3000 H3010、《H6000》。 款产品一致 故 而在音质方面没有多化 不过在来回了 全有了Nano接收器之后。 了 便携忱 使非常明显 这样子改是 使过更是全 搭配笔证本年顺使用 值得 本本 用 户选择



① H3000+采用的Nano。提收器仅不到H3000挂

妆器的一半长崖



新酷WL-703MV

首批采用Nano接收器的2 4GHz 无线耳麦除了雷柏H3000+之外, 还有 奥尼国际旗下的新酷WL-703MV, WL-703MV是一款全新设计的产品 模員 和接收器都进行了更新。这款拜专办。 Nano接收器让H3000+的稠料。但是碰。 在笔记本中脑上 两者的差异并不明 显,不会影响使用感受。在此款Nano接 收器内 整合了奥尼自主研发的A588无 线音频芯片方案, 支持48kb/s音频信号 1、输 中期 机费 [[图 20Hz~22kHz 理 论上了实际10米也有为什么作赞意 从 耳机部分的设计来看 WL-703MV无论 是体积还是重量明显大于H3000+但 是我们依旧将其纳入轻巧便携 多 可旋转扩叠收纳的耳罩+轻巧的 、 + + 钢带加固,让它的便携性和耐压性量。 到加强。从实际倾载来看 WL-703MV 适合男性用户(H3000+更适合女生使 用) 其耳罩外侧的柔软海绵垫+仿皮 质耳套贴合耳朵的舒适度不错 同时 其耳罩可进行150°旋转来匹配中一、 型 有效减轻了对头部的压力,长时间 使用也不会感觉难受

WL-703MV在左右耳罩 1 工以 + 了 六个功能键 可许通, , 左耳章 直接键 开入中原和调节产量 直通过不耳章 的接键贝可。空制旋体播放器停止



① 新老两款臭尾接收器的对比、Nano接收器的 体积优势明显



① 在W1.703MV的右耳罩上拥有媒体控制热 健,支持的软件比较存全



从实际体验来看 WL-703MV提供的媒体播放控制功能让我们在使用效率方面得到提高 而與较为需求了产产 风格在回放流行乐和电影时 也代学选 山下错的氛围,对于日常以图兰娱乐为 工作用户来说 它无疑是值得考虑了

推荐指数 7.5

测试字记 由于音楽的缘故 在收膏影片时,会有较为震撼的渲染效果 但我们并不建议在大音器 下使用WL 703MV 因为此时会伴有最头感



83 MicroCompater

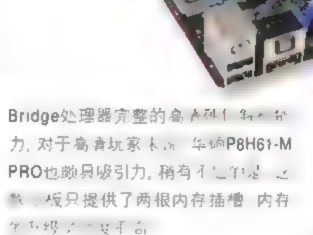
作为首批采用Nano接收器的2.4GHz无线 早麦。 當柏H3000+和新 舊WL-703MV都拥有良好的音质和更优秀的便概性 它们所采用的Nano接收器拥有不输于老产品的信号接收能力。在实际体验中无论是抗干扰性还是无线距离都表现良好 并没有医为体积的缩小而使性能缩水。同时,Nano接收器在便携性和易用当产生的伊莱太星老产品所无法搬卖的。《刘·东》图:



同"芯"不同赏

两款华硕 H61主板新品

华硕P8H61-M PRO



接下来 我們采用Core i3 2100处理 器对华顿P8H61-M PRO主板进行了测试。在默认设置下,它已具备较强的性能, PCMark Vantage系统附后测试得分接近6500分 之在主产整合 台中异草多比。在核产是生产都是下 系统性最上较高速的 化浸在运行 星 电影2、计 主题度仍不复高

在测试中,我们专一华硕P8H61-M PRO主板还拥有一个范耳实用等的 Turbo V瞬间加速软件,它不仅可以提升核芯显卡的概率,还可同时提升处理器。可多一头上系统的"双超"。开启该功能后,系统的各项性能有了一定的提升,而《星际争霸2》的运行流畅及世界的了明显的改善在原文战场、场景下子二元,但课程中全26fps。一个较好地一元,这个路门人们

稳定性工意 经我1]测试 华顿 P8H61-M PRO在代明内运行高强度的 OCCT 40 Beta或中原升载测试后,也工具工作。值得一提的是 我们发现 在长时间满负载运行后 用于处理器内核供电的供电电路温度并不高输出电感温度在44 C左右,而用于系统助手的供电电路温度则高出不少输出电感的温度达到了60°C。这表明

集成核芯显长 PCI-E 控制器 自线控制器 的系统助手具备根大 的功耗 因此为其本 用多相供电设计是很 有必要的。

ZAZHIKU.COM



处理器插槽	LGA 1155
芯片组	Inte H61
供电系统	4+2相供电设计
内存	DDR3×2
显卡插槽	PCI-E x18 ×2(第二个插槽只有
	PCI-E x1带宽。
扩展插槽	PGI-E x1 ×2
音频芯片	Realtek ALC887
网络芯片	Realtek RTL8111E
1/0接口	DVI+VGA+HDMI+USB 2.0+
	USB 3.0+PS, 2+光纤+模拟音
	频输出+RJ45
特色功能	支持SATA 6Gb/s, Anti-Surge
	电偏保护), Turbo V瞬间加速
	等特色功能
厂商	华硕电脑
电话	800-820-6655
价格	849 ff.

华碩P8H61-M PRO主板性能测试 **新**战 设具 医认性能 Turbo V聯門加強 PCMark Vanlage系统性能 6403 6975 PCMark Vantage磁盘性能 4515 4607 SiSoftware Sandra内存带宽 18GB's 17 54 GB/s CINEBENCH R11 5处理器多核渲染性能 3.01PTS 3 IPTS 3DMark Vanlage, 1024×768, Entry E5612 E7237 《街头霸王4》,1366×768,中等画质 41 37fps 53.86fps 《星际争霸2》、1280×720、普通画质 20 111ps 26.29fps



測試手记 两款华硕H61主板的到来不仅让我们体验到了两款与众不同的H61主板 也让我们看到了在H61 主板上不一样的设计思路。可以推测 H61主极也将像市场上曾经的主力——G41那样,衍生出各种五花八 门的产品 从集成各类功能芯片的景华版 到去掉多余摇槽与输出接口的超低价产品 为用户提供丰富的选 择。而凭借对独立显卡的完美支持,以及新 代Pentium G620, G840处理器的模动 H61主板或许将取得 较G41主板里大的成功。

华硕P8H61 PRO

与其他H61主板相比 华硕P8H61 PRO是一款更为"怪异"的H61主板 没 有一个视频输出接口, 接近标准ATX板 型的大板设计, 显示出它是一款只能 搭配独立显长使用的"非主" H61. 板。原因很简单 采用H61芯片超過有 助于厂商推出低价的独立主板。

其他方面 得益于大板设计,这款 主板拥有更好的扩展能力,不仅同样 集成SATA 6Gb/s USB 3 0控制器,以 及相应接口 还通过集成样确PCI-E转 PCI桥接芯片 提供三个PC 接口。而在 处理器供电部分, 其用料较P8H61-M PRO主板有所削減, 只采用了4+1相供 电设计。不过原因很简单, 毕竟华硕 P8H61 PRO只能使用独立显长 不会用 到核芯显长,因此处理器系统助手的 功耗也会大幅降低.

测试中 我们直接采用高端的Core 17 2600K处理器 Radeon HD 6970显卡 对主板进行测试,而从结果来看,华 頓P8H61 PRO主板对这两款顶级产品 提供了优秀的支持, 其处理器成绩与 本刊在2011年1月下 (Sandy Bridge正式 板处理器深度测试>没有明显差异

而3DMark 11 P5306分的成绩也显示。 Radeon HD 6970显卡 n性能得到了正 常发挥,更值得一提的是,只要拨动 之事 板上的Turbo Key一键1 對接 96 上板就可广告的理器物家是明明。 3 5GHz 系 を いき 負性能 都获得一定 提升 当然 王家同卫皇H61直板 下 此即便使用,是K版处理器 用户也是 无法在主板上进行倍频超频的。

温度方面、虽然们中未用了4+1位 供电设计, 但在长时间。4 g OCCT 4 0 Beta水堆 南紅藍 测式的 其混变部较 集硬P8H61-M PRO製作 輸出進率本生 最高温度只有52 C. 显然, 在去掉核芯

显卡这个"负担"后, 主板供电电路的 负载减小不少 4+1相供电已可满足像 Core i7 2600K这样的顶级处理器的需 求 能够满足大部分用户的需求





MicroComputer

华硕P8H61 PRO主板性能测试		
测试项目	原以住 録	игро Кеу-
PCMark Vanlage系统性能	10536	10662
PCMark Vanlage磁盘性能	4817	5121
SiSoftware Sandra内存带宽	17 6GB/s	18 18GB's
CINEBENCH R11 5处理器多核渲染性能	6 73PTS	709PTS
3DMark 11, 1280×720. Performance	P5306	P5385
《使命召唤 黑色任务》, 1920×1200, 最高画质	88 75tps	91fps
《战地 叛逆连队2》,1920×1200 最高重质	79.5fps	80 211ps

均合以上测试来看 这两款华顿H61主板尽管都采用了相同了临片组,但由于设计的不同 因此其针对的用户也是完全不 同的。对于那些准备组建HTPC或以文书处理 网络应用 与印用户来说 华硕P8H61-M PRO显然是一个值得考虑的选择。而对 于那些准备组建高性价比游员主台。 · 时:重点能与扩展能力的多戏玩家来说 华硕P8H61 PRO则是一个不错的高性价比解 沙万寨。(马士) 盔



桌面时尚新宠

多彩X508 2.1声道音箱



推荐指数 75

测试学记 音景旋钮上的凹点能让单根手指轻松 的跪转旋钮 这点很人性化。由于功放没有设置 高低频调节旋钮 放在电脑上安装F与反影响增 强调件 可以让最终声音综上派使

多形状のできる性理菌者特許品資料

总功率 6W+2W×2 (THD 10%)

信噪比 ≥70dB 分离度 ≥37dB

响应频率 40Hz -20KHz 喇叭尺寸 4英寸+3英寸×2

多彩科技 厂商 401-699-0600 电话

价格 178元

分別簡约 音量鏡钮独具个性

🙀 低音炮正面易留下指纹

2.1 季蓮江川川、古裏寺下生寺本 音电上之大声中。 53 X508 21年道言莊 作业基础人。门道都从一一一路体下 JII 建等有与双果等约人。

大多数2.1带道高箱子上车箱都具有 级图学科科。但X508个两个。 不必要 籍言部一有笔相礼。丰高粤重工在振录。 JJ W 5 型基 P 5 健康 (口存 きず) a 振动时的振幅要小, 对籍体内的气流影 順也較 1.但に奉え罪の上がむ 大豆 星的中设主人科兰里无害的

三耳弯毛青部医生桂科较 (三毛音庫) 医在极支付 直旋的 磁铁面 计辐射声 油中的某段粉卷中倒相互释放并与场 声器前面 好盘面: 印声观叠为 水而增

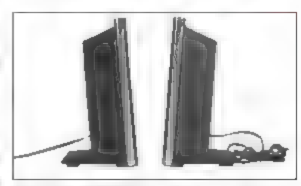
① 转盘式专量旋径, 美观大万

人声王 增量代物能量。孔边缘作了显 骨) 遅 这种降低与空气摩擦形成的噪 音 卫星籍通过RCA接口与低音能 功 放 连接 整个连接过程非常简单。相 对于一些采用蝴蝶夹连接的音箱而言 RCA插头抗干扰的能力更强 连接过程 世更省心。读者朋友们可能会有这样的 同党 看电影或打游戏时 需要引爆的 (7) 音溶染气氛, 听古典音乐时, 更喜欢 安静下淡的声音。多彩X508拥有独立的 正言电平调节旋钮 可满足拥有不同低 数。お寄ま代用さ

。以试听的Cold Play乐队的《Yellow》单 品为例,我们将低畜炮音量开到一半 子曲キ 。 利用免 人声 り重 但混响方面 7 11 导致裔色略偏干涩 这或多或 し、製料材质的扁平的、型卫星箱箱体 有关系, 中侧面观察卫星箱, 我们会发 1. 箱14 采用了小倾角设计 《微型计算 ★ ■ 正訓記多款采用这种设 + r 等約 71 企正E200 支博FC361等) 小倾角 子。当就是世裡。就更加准确地表现声 饧 使化过物瞬间第二

· 广水讲 作为一款塑料箱体的21 声道乌硝, 如果你对音乐细节没有首奏。 的要求。X508满足日制量等苏大庄叮畜。 需求已经完计,够了。

名 《未看 多》 X508时尚 正的夕 刘士皇之合与《代家图控配 九其是音》 量裝印 朝具个性 从2.1声道音箱目的的 市场来看 178元定价使得该畜箱拥有较 高的性价比。值得入手。(邹秀坤 🍱



● 两只卫星箱采用了小锅角设计,能更加准确地表现声场 适合过程商等等。



又一蓝光战将 金享750无线鼠标

九 光 ^学 學相比 红光引擎在 省电和兼容性方 面的优势已经得 到大家的认可 加 上方案成本低廉. 越来越多的鼠标 开始采用这种定 1 全享750

金字750元號最振产品資料= 无线技术 2.4GHz无线传输技术 理论距离 10米 定位方式 蓝光定位 分辨率 500dpi/1000dpi 接收器 Nano接收器 东莞铭冠电子科技有限公司 厂商 电话 0769-86308816 价格 92元

采用蒸光引擎 資持感不賃

② 定价稍高

无线记礼初走 具中 在实际应用中 2.4GHz无线机工具

遍走为搭配笔记本电脑而设计的,故自身体积较小 生享 右手掌作 使用。 金章750的城下用户领 两个屋特领 同于 左侧的拇指槽内拥有防滑橡胶, 大马高 医胃中毒 交易合 紧密 触及后侧键比较顺手 前侧键则稍显吃力。配信了右 侧同样设计了拇指位 小拇指放置于此不显别扭,但在移动 鼠标时指尖偶尔会扫到桌面

金卓750的性能一般、最高分辨率为1000dpi。不过,它一 采用的蓝光引擎确是一处资点, 在实际测试中 它的移动稳 定准确,并表现出良好的兼容性,在光滑木桌面 瓷砖表面 以及磨砂玻璃表面上都能顺畅移动。在2节AAA电池的供电 下, 其工作电流不到10mA。 当鼠标处于静止状态时, 还拥有 四级省电模式, 使电池的续航时间可达3个月左右。为了保证 24GHz无线信号的稳定, 这款配料 米用了独特的不掉码技 术,将无线 言言的友还识别别别接收记别约3 硬件体件单 子」。周定在F Del 小避牙窜4下跳。5年末半不稳定下争。 发生 单过使用发动 波門木 的延迟 多性不明疑 在障碍 耳喷下催保。...7米左右的 寝故距离 目的立于 " 在水 一点 的来看 金享750各方子表点都ケチンで木油 基元小学的 引入证它的表现较为稳定,较大的体积则更适合男性用户



主流玩家机箱新选择 多彩DLC-MR402机箱

全事化设计 经代 为了主流玩家机箱 的标志,它们满足 了玩家在外观, 散 热上的更高要求。 但相对于低价的入 门机箱。300元左右 的价位对预算有限 的用户来说又是一 个障碍、多彩DLC-MR402机箱给出了 个惠性价比的折

中方案。 多彩DLC-MR402的前面板的

冲孔网和通风孔内

● 推荐指数 75

多點自由表現得402机幅产品資料 板型 ATX, Micro-ATX R寸 498mm×190mm×450mm 光轭位 硬盘位 6+1 1/0面板 部置散热 12cm×1(选配) 后實散熱 12cm×1 顶部散热 12cm×2(选配) 12cm×2(选配) 侧板散热 水冷孔 扩展槽 重量 5 34kg 厂商 多彩科技集团 电话 400-699-0600 价格 258元/空箱

同档次产品中数热能力较突出、电源下量和 全關化设计

(主) 没有免螺丝设计

邹都加装了防尘网,可在主要进风方向上过滤大部分粉尘。 在内部, 多彩DLC-MR402机箱采用流行的下置电源设计, 并且 底部通风孔都配有防公网。它的硬盘架内侧的支架宽度减 半. 为超长显卡腾出了安装空间, 经评测工程师的测试 安装 Radeon HD 6990显卡不成问题。「可该机箱总共提供了六个风 岛位并预装一个12cm风扇, 还留有两个水冷孔, 在散热扩展

新考 雜使品字 ESPCC 今年 板 档式 SECC电镀锌钢板 在结构强度。耐 腐蚀性等方面要 稻差 些 但相 对其功能设计和 仅为258元的报价 (实际售价更低)来 说. 这也不失为 种折中的解决方

案, (马亮) 🍱



87 MicroComputer



为数据买保险

三星SD和Micro SD 存储卡



● 推荐指数 8.5

测试手记: 以往我们在测试存储卡时 只注意到了存储卡的读与速度 而支荷主意到 奶灯力 在多种级吸测试下 我们对一星50卡登起了人特指。虽然三防能力不是必须的 但是一旦遭受意外 就会快举自己的选择。

三星SD标准卡和Aires SD根油卡产品资何。

类型 SD标准卡

Micro SD极速卡

速度 读) 15MB(s(SD)

15MB/s(Micro SD)

速度 写) 6~7MB/s SD)

12~13MB s(Micro SD)

速度等级 Class 4(SD)

Class 6(Micro SD) 工作温度 -25°C~85°C

#1-F Ann 7nn 000

电话 400 700 8887

公司 全忆数码

价格 SD标准卡8GB 119元

Micro SD极速卡8GB 139元

② 立体风道设计、橡胶防滑垫、可作为USB集线 報使用。

象面边缘容易划手

每个课上户成SDA. Micro SD两种 5 整 包料 2 整 方 ,有标作十分表示。 研 系 对 这 个系 5 的 6 课 1 全 产 都 是 能 略 之 " 四 本 例 例 的 蒙 了 一 你 产 证 根 使 " 4 理 上 每 有 课 工 7 的 不 价 可能 務 之 一 在 每 产 主 连 读 量 包 2 4 出 例 例 的 广 可 。 从 把 4 约 家 变 置 下 另 市 器 随 13 亿 字 的 磁 物 量 面 一 三 对 于 使 回 环 境 干 差 与 五 2 用 " 未 定 无 。 进 是 , 什 二 样 子 管 外 都 可 以 保 , 数 结 2 安 产

是SD标准 | 未用了等 直测塑料 外壳 除了 防能中外 和其他证确的存储 執产品 储卡并无明显差别 而另外的 一款产品

存储卡速度安测成绩表

Tree Page	国 不得 46 多 56		
	EESO	E Merc St	- 14 KH
读取	14 59MB s	14 82MB/s	18 44MB s
写入	6.46MB/s	11 96MB/s	3.11MB/s

SD极 基本 Micro SD标 包未和Micro SD极 原本尺 采用了金属タ声 独特的金属设计使得产品扩单具有机 欠 同时也显著 销递了防震作用 使其可以承受住1.6吨 气机剂重压。

我们测试了三皇存储卡中SDfr 植 卡和Micro SD极速卡两个系列的产品。

写 SD标 传术采用了SDHC Class 4物 格 另 款Micro SD极速卡贝是SDHC Class 6 规格。我们实际使用读卡器对这两款SD 卡进行测试 SD标准卡的写入速度为 6.46MB/s 读取速度为14.59MB/s Micro SD 极速卡的写入速度为11.96MB/s 读取速 与为14.82MB/s 达到了标称速度 和对 以下 款松下SDHC Class 4规格的SD卡 程、 两款产品产品,与个点度明显更高 等,无疑更适合高青时任作数如产品。

接下来 我们还有更极限的考验。 首先, 我们将其放入-18 C的 非箱1个 时, 然后放入数码相机中, 发现其数据 完整 可以正常拍照使用 可以保证化方 国产在寒冷冬季时代。单使用。然后: 我们毕竟放入到水中侵包5小时后擦干 继续使 + 发见存储卡不但数据完整 了二年够, 草底取私写入数据,接下 来 我们使用了一块强力磁铁吸住两块 存储卡,在1小时后发现仍然没有对数。居 造成影响 最后 我们还要做一项最恐 佑守测试 就是用小汽车碾过存储卡 看具能言重量高强度的工力 用来做碾 进台、其产星金属外壳的Micro SD极重卡 在汽车轮胎碾过之后 该存储未没有丝 臺安利 相开裂 读片功能亦先到响。

在储水型的任何 录照片和 段 初粉都是我们冷贵的回忆 都是不容错 失的无价之宝。 星的 防存储卡值得 用户选择 它可以保证我们在遭遇到各

种恶劣的情况下的数据安全 11 竟数据才是最为贵的 不是吗? (如果字) 四

-First Look

谏

弟

品

超乎你的想像

乔思伯G2机箱(LOD版)

程 了不完心注)的 报 合理产业通知结构设计对于 HTPC 机箱来充于是量点 而G2 作电 原位下冗设计 也许在支持标单电 原产司 打 保持了更高的特材 便放工机装置 3个12cm人产 解配合上重 原产原可经验 组成等基 一个直接的 道 于个子中 超石川工程的,每至产 关村开省SATA 设 厂 更添加。由了不可作为 5个子中 的 除了外部细节 G2 的内部规则也算 用一种用具拉设计产设了对3个平台 3.5 类了研题作和1个元分产于支持 是 为了实现监控等功能 箱内线材显

得较为繁了。相、更适合以下能力较强

作玩家 (主 醬) آ

功夫"。当然 是 准

推荐指数 8.0

泰思僧 G2机箱产品资料。

板型 ATX Micro ATX Min TX 尺寸 353mm×440mm×163mm

(含脚垫

光驱位 1个 硬盘位 3个

侧边散热 12cm×3 标配, 后置散热 8cm×2(选配)

扩展插槽 7个 重量 5.46

厂商 深圳市乔思伯科技有限公司

电话 0769-82529716

价格 599元

○ 支持全规格保護配件、用料礼実 散热性能

出色 性价比高

副用性和兼容性有待提高









- 海量内容: 数万本数字原版杂志、图书, 任君选择
- 方便查找: 站內搜索杂志或图书名称, 信息即时呈现
- 购买方便: 支持支付宝、拉卡拉、网银、手机等多种支付方式购买
- 无界阅读: 适配于PC、iPad、Phone、Kindle、乐Phone、Android系统等多终端阅读
- 汇集全球资讯, 瞬间掌握世界, 读览天下让数字阅读生活变得更精彩!



MC评测室



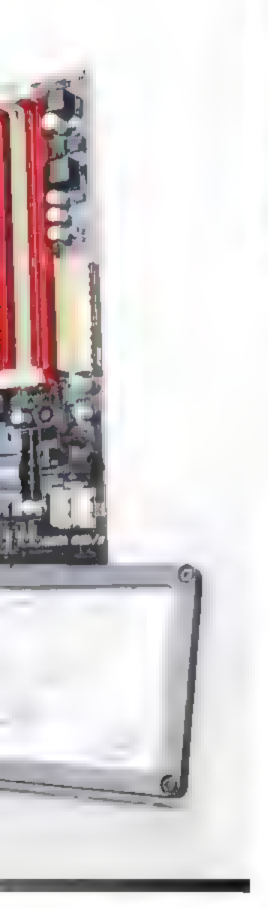
台司机也能使用到素似于Optimus这样的业本与确立能。广东硬盘能作为机械硬盘的废有盘来提升 磁盘系统的性能。几乎题出和P67和H67、全部转生。 Z68 出现 的确立人有限前 真的感见

对于 些高端用户来说,发布较早的P67和H67这两款产品都有着自己明显的不足。H67可发挥Sandy Bridge核芯显卡的性能,却不支持对"K"系列处理器的超频; P67支持超频,却没有视频输出接口,用户无法使用核芯显卡水实现Quick Sync功能、节约编码时间。对于追求品质

的高端DIY用户来说,它们都不算是完美,不过, Z68芯片组的出现是否能终结这一 窜泥呢?

Z68>P67+H67?

很多用户都将Z68看成是P67与H67的合体产物。的





① Z68 营并维

确, Z68儿乎融合了P67和 H67的全部优势。首先,和 P67主板一样, Z68可完美支 持x8+x8的显卡互联模式。 对于那些注重游戏体验的 玩家来说,可以组建AMD CrossFireX或NVIDIA SLI 来体验最为震撼的游戏影 像。同时, Z68还是除P67以 外,另 款支持Sandy Bridge "K"系列处理器倍频趋频 的产品。相对来说, P67主板 的软肋也非常明显,它没有 视频输出接口, 用户必须通过 扩展显卡来获得视频输出。 这让Sandy Bridge处理器中 的核芯显卡形同虚设, 用户 也无法在P67主板上使用英 特尔Quick Sync硬件编码功 能,有这些使用需求的用户势 公会耗 费掉大量的时间。而

Z68和H67一样, 具有完善的视频输出接口, 可很好地支持 Sandy Bridge处理器中的核芯显卡。

而且Z68主板还迎来了一款名为Lucid Virtu的软件前来相助,核芯显卡和独立显卡间的切换便能轻松实现。 Z68主板还能很好地支持Intel InTru 3D技术,它的输出接口符合HDMI 1.4规格,因此能对蓝光3D提供支持,即使在尤独立显卡的情况下,也能让你享受到全高清3D的魅力。此外,Z68主板中还加入了一些新的特性,其中最引人关注的要属Intel智能响应技术了(SRT SSD Caching)。 英特尔在Z68芯片组产品上,能让固态硬盘成为机械硬盘缓存盘的消息在很早的时候就已不胫而走了,英特尔宫方把该技术命名为"Smart Response Technology"(智能响应技术),它属于Intel Rapid Storage Technology 10.5中的重要部分。要理解这一技术的原理其实一点也不难,简单来说,该技术就是让用户组建固态硬盘+机械硬盘的混合硬盘存储系统,利用固态硬盘每速度快的特点、将其中的存储空间作为机械硬盘的高速缓存来使用,从而有效提高整个磁盘系统的读写能力。在后面的评测中,我们也会为大家带来这一部分的详

细测试。

性能无差距,功能是关键

在这次的Z68芯片组的基础测试中,我们采用了 1VS.2的模式,用Z68主板搭配独立显卡来与P67主板对比,在使用核芯显卡时,与H67主板对比。

- 化 - 台:

配件	- 옮牌/ <u>진</u> 号	
CPU	Intel 翰赛i7 2600K	
内存	字聘得的战神4GB套装	
校盘	西部我排黑盘 178	
	Intel Larson Creek 20GB周念硬盘	
主板	拥升金刚Z68T-PRO主板	
	映泰TZ68A+主机	
五卡	索泰GeForce GTX 570机速程	
电源	採於SST-ST85F-P	
操作系统	Windows 7 Ultimate 64bit	

常规测试项目

从测试成绩上看、268并非"神器",各项测试成绩与传统P67主版相比几乎无任何差距、二者在Sisofware处理器算数性能上成绩分别为106.63GOPS(268)和106.69GOPS(P67),相差不到1%。3DMark 11中、二者的分数也没有太大差距。268平台的得分为P5269,而P67平台的得分为P5173,获得这一结果也在我们的预料之中。而在268和H67的对抗中、二者成绩也几乎一模一样、它们都能很好地发挥Sandy Bridge处理器的性能。性能上

Z68 P67 H67测试成绩表

200 (0) 110120 6496 50 44			
测试项目	Z68	P67	H67
wPrime 32M → 🚔 🧻	7 97s	7922s	7 938s
Cinebench R11 5号作画(] 龍(CPU)	6.86pts	6.88pts	6.88pts
Sisotware舞響情報	106 63GOPS	106 69GOPS	106.55GPOS
Sisotware,存性能	17.68GB/s	17.76GB.s	17.46GB/s
Sisofware 在在。 图	73ns	71.2ns	72 6ns 🔍

Z68与P67搭配独立显卡时性能比较表

测试项打	1873	(partici
3DMark Vantage	P22347	P22082
3DMark Vantage (GPU)	21961	21593
3DMark 11	P5269	P5173
《茅宫サ童2010》。1920×1080+萬庭康	120 21ps	119 331lps
《地铁2033》, 1920×1080+VeryHigh	30.781ps	30.706fps
《歷奇召唤 黑色行动》,1920、1080+EXTRA+4xAA	87 481lps	85.17tps
《元景与·康2》 1920 - 1080+UltraHigh+8xAA	94 101ps	93.83fps

Z68与H67使用核芯显卡时性能比较衰

测试项目	Z68	H67
3DMark Vantage	£11654	E11580
3DMark Vantage GPU	9984	9920
《星际争霸2》,1280 4720+曾诗原节	32 0371ps	29.224fps
《街头霸主4》,1280×720+高画宝	44 74lps	43.74lps

没有优势。功能十才是竞力、接下来的测试才是**268**平台表现的时间。

熟悉的陌生人——Intel智能响应技术

拥有",Intel智能响) 技术类似的产品不少, Seagate Momentus XT 昆台硬盘就是目前土场上拥有类似技术的 熱销产品。无论喻技术,能有效提升系统性能才是王道、我们选用Intel Larson Creek 20GB SSD来作为"缓存盘",它是Intel推荐的智能响应"标配"SSD,采用3Gb/s SATA接口,机械硬盘为两部数据黑盘ITB。究竟这样的组合能否有效提升性能、让我们用事实说记,

Intel智能响应技术开启前后 磁盘性能对比表

	學表生	开启局
PCMark Vantage HDD	4854	25530
FastCopy文件拷贝时间	64.66s	57.28s
并积启动时间	27s	23s
Office 2007 □ □ □ □	21419	200∮∜
(医命代段 黑色行动) 载人射穹	13s	11s

后点击确定即可,目前缓存盘的最大容量可支持到64GB。 设置完成后,我们会看到,SSD已作为了高速缓存器的提示,它不会再作为可存储的区域出现,在"我的电脑"中, SSD的盘符随之也消失了。

通过Intel智能响起技术加速后,我们进行。「PCMark Vantage测试。其HDD部分的分数发生了突飞猛进的变化,达到了25530,相当于未组建加速系统前的5倍左右。

个大小为2GB的文件夹,在开心,走重自后,拷贝时间分别为64.66s和57.28s节约时间在7s左右。不过,在实际使用上,提升幅度略小。

有用机业设计,甲使用机械硬盘时,用机业度为278, 用启Intel智能响力技术后,用机业度缩知了48,为238,载 人游戏《使白召唤,严色行动》的时间上也有28的差距。 此外,有安装和自己。些人华软件时,速度已有了或多或 少的提高,可见心实技术确实能增加份盈系统的性能。

不过,要组建以上的加速系统,必须要同时购买司合 硬盘和机械硬盘,这无疑会增加用户的购买成本,对价格 软感的用户可能企业感息采用两块机械硬腐红效RAID 0 的模式;而对于高幅压束,则会直接使用高速SSD做系统 盘,人得量机械硬盘做数据盘以样的模式。因此, Z68及 其附属的Intel智能啊~技术要想得到全面的推广,能否控 制好零有式SSD的成本等是关键。

显卡切换于无形——Virtu

提到Virtu不少用户可能会感到有些陌生、它是 LucidLogix公司为Intel打造的量卡蜜拟化方案。这家来



设置完成后的状态显示



① Virtu操作界面

自以色列的芯片公司曾以一颗Lucid LT24102处理芯片让A卡和N卡在一块主板上友好共存、在当年也算是独树一帜的技术创新。不过、混插技术似乎叫好不叫座、市场对这一类主板的反应并不强烈。然而、Intel却看到了这项技术的市场潜力,在268发布之际,通过LucidLogix公司的Virtu软件实现了更为实用的独显和集显并存、使268平台真于做到了显卡切换于无形。这一点有些类似于NVIDIA的Optimus,不过Virtu于作平台是台式机,而非笔记本电脑。目前,Virtu技术已减得了Intel的大力支持。不少厂的的268主板驱动光盘中都附带了这一软件。接下来就让我们看看这Virtu究竟能给我们带来怎样的使用体验。

在268主板上加装独立显卡后,要运用Virtu功能,便有了"I"(从主板进行视频输出)和"D"(从独立显卡进行视频输出)两种模式。到底选那种模式呢?我们从主板进行视频输出时会有两个问题:一、在运行一些游戏时,个别效果和抗锯齿功能无法全部开启。一些游戏的运行帧数会有明显的下降。这是由于从主板输出显示信号会增加显卡的正序和工作延迟。因此建议注重游戏性能的用户,使用Virtu功能时,将输出接口连接在独立显卡上。

Virtu的安装过程并不复杂、将视频输出线连接独立显卡后,选择与操作系统版本相符的Virtu安装包、安装完成后,我们已经能在启动项中看到Virtu的图标。打开图标,由现的是Virtu的操作界面。界面左侧是一个圆形的指示开关:指示灯变为绿色时,为核芯显卡开启状态、个代表集显的芯片标志会亮起,指示灯切换为红色时,为使用独立显卡的状态。主界面还有显卡性能/质量的拉条.其他两个界面为Virtu支持的应用程序和版本信息。

从测试成绩上看。采用独立显卡输出并开启Virtu功能 后,无论是基准测试还是实际游戏帧数相比未使用Virtu 功能下都没有明显的下降。平台搭配的是一款GeForce GTX 570显卡,未安装Virtu时,在3DMark Vantage下, GPU部分的测试成绩为21961 (Performance),而运行

Z68主板开启Virtu前后独显测试成绩表

測试項目	未使用Virtu	开启Virtu
3DMark Vanlage	P22347	P22208
3DMark Vantage (GPU)	21961	21899
3DMark 11	P5269	P5246
《录音《章2010》, 1920×1080+高国质	120 2fps	117fps
《 (€ 1980 + Very High	30 78fps	30 42fps
(伊莱辛辛 黑色行动》、1920×1080+EXTRA+4AA	87 481fps	85 404fps
«+ . = , - €2» 1920 ×1080+UltraHigh+8AA	94 10fps	93.77fps



① 开启转码软件的Quick Sync功能

Virtu软件后、测试成绩为21899 (Performance)、显示性能没有明显的缩水。实际游戏效果上、《荣誉成章2010》 在高曲质+高分辨率设置下、使用Virtu前后、游戏的运行帧数分别为120.2fps和117fps,仅相差3fps,在正常的误差范围内。可见、开启Virtu并不会对实际显示效果带来明显的影响。

除了可以享受原汁原味的游戏性能外、Virtu对于商务人上、旅行爱好者等这些喜欢把电影带着到处脚的用户来说、可是带来了不小的方便。开启Virtu功能后,即可在转码软件中开启Quick Sync的编码功能,这样一来,独显平台也可以享受到硬件编码功能了。在之前、未安装Virtu软件时、我们运行MediaConverter软件,开启Quick Sync加速功能,转码速度相比未开启Quick Sync提升非常明显。从未开启前的51s骤降至17s。而在安装Virtu后,在D模式下,Quick Sync转码的时间为18s,转码速度产生了1s的损失。原因是从独立显卡输出视频信号会造成核芯显卡的工序、工作延迟增加,

我们还测试了一下Virtu的节能效果,在处理一些对图形要求不高的应用时,我们将视频线连接在了主板的视频接口上,并在Virtu下关闭了独立显卡,此时、在待机上仅有3W左右的差距,而达行一些大型软件时、功耗差距也不太明显,可见Virtu带来的节能效果并不突出,相对于Opt mus在笔记本平台上的表现要逊色不少,希望Virtu们后能在这方面有所改进。

超频, DIY领域永恒的话题

Z68主被定位于高端市场,它的主要受众是超频发烧 友以及高端DIY用户,超频性自然是他们关注得最多的话

超频后处理器测试成绩表

	献认状态	超频至5GHz
wPr me 32M 汇 與 」 H-	7 97s	5 132s
Cinebench R11 5多核渲染性能 (CPU)	6.86pts	9.74pts
3DMark Vantage CPU	23593	33030



● SGHz主领时, Cinebench R115多核治染性能 (CPU) 辦式處積



①本行记者自知者超频抗率CDk以合作进行168主版的提展超频

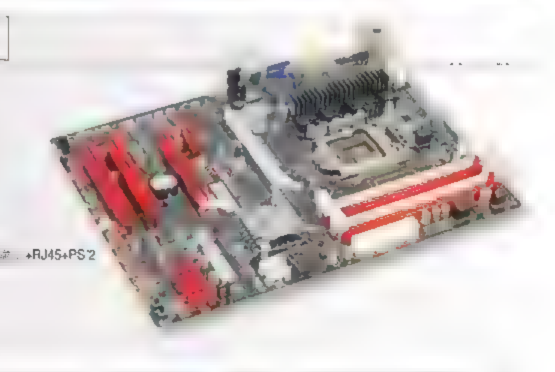
首批送测的主板和固态硬盘一览

映泰TZ68A+主板

 P 器 · 一槽 LGA 1155 # t Y . Inte Z68 441相供电 F 4.24 内门 DDR3 × 4 也上手槽 PCI E x16 < 2 4 医插槽 PCI × 2 PCI E x1 × 1 音响生品 Reallak ALC892 [X] 25 片 Realtek RT_8111E DVI+HDMI+VGA+USB 2.0+USB 3.0+模拟音号源。+RJ45+PS 2 1/0接口 特色功能 图形在BIOS

厂商 深圳市映廊电子+ わたこ。 5

电话 95105530 价格 待定



点评:这块映泰TZ68A+主板延续映泰近期的设计风格, 供电部分为4+[相供电, 在处理器不超频的情况下, 能基本满足供电需求。这款产品只是映泰主板众Z68中的一款中端型号, 因此, 无论是做1还是接1, 都只能算是中规中矩, 适合对Z68感以趣的普通用户选购。

域的最强处理器Core 17 990X相当。

稍感遗憾的是,由于本次送到的Z68主板,并非定位为极致超频,没有办法承载Core i7 2600K达到更高频率。相信,搭配上一些Z68的高端超频版主板,Core i7 2600K会有更好的表现。

大成之作, 高端首选

约上所述, 无论是从测试数据还是使用感受上看。

268都是目前6系列主板中,功能最为全面的产品,所具备的Virtu和Intel智能响应技术都并非噱头,它们的确在使用上能为用户带来方便。目前,一些厂商的268主板已经上市,大部分产品在价格上会高于P67,不过二者的差距不会太大、这或许会让P67成为6系列主板中,最短命的产品,而P67要想生存下去,必须要与268产品拉开定的价格差距才行。



点评:每千金里Z68T-PRO主放与人蓝色的整体风格,供电部分求用了6+2相供电模式,MOSFET芯片主覆盖着 化。体式散热力能有效帮助其散档,防止MOSFET芯片医温度太高面烧毁。主板的扩展性还算量高,此外,者实板 载开机/重启开关,清空CMOS按键等人性化的操作在这块主板上也都具备。

Intel Larson Creek 20GB固态硬盘

は神

20G8

闪存类型

SLC NAND

缓存失小

64MB SATA 3Gb/s

接口类型

英迈(中国)投资有强公司

电话

400 810-8199

价格

特定



点评: 这块Intel Larson Creek固态硬盘容量仅为20GB,是一款为Intel智能相应技术量身定做的产品。这款产品采用SATA 3Gb/s接口,主持芯片为Intel PC29AS21BA0.5颗4GB容量的内存芯片组成了20GB的硬盘容量。这样的存储空间无论是做系统盘还是数据盘都显得太小,不过,用它来作为Intel智能相应技术的"缓存盘"和非常合适。



旧终点,新起点

2011年《微型计算机》中国网吧生态调查报告

"以允斤」以有自称表现,多多代的一直在轉揮着、物磁率的一直被拖累着"这是工作厂住政。 经文化有限公司管辖运营。" 数确对"阿拉克物"等的证据。也是行业内区等公理的需要。厂管如此 文睿咨询《2010中国两把,协用度报告》依然显示。2010年。全国两把与量14.4厂家、市场电脑格漏 保有量1428年台。较低品牌社会%。网理上从人数是过1.6亿。增售率高达21.1%。特别即使件厂商、 网把依然是一块与大的诱人蛋糕

在单本经营出渐式微的令天,连续 经需是"明成办理"。主称。然之路, 2011是国家主 五的起点, 也是两理证的新起点, 而对于上游使性厂商, 加强对应用的变人, 混造成集限制和结构调整期。促成两理证制成额, 未来 医呼不死

策划制作《微**塑**计算机》 ZAZHIKU.COM

纠结的抉择

2011网吧业生存现状

单体网吧已死

"xxx路经营中网吧转让, 地理位置好, 面积200平米. 电脑60台, 证照齐全, 带租约, 转让价14.8万。"记者见到老 曾时, 他正在一个本地IT论坛发布网吧转让信息。"没办法 尽管位置还不错 但从1年前开始, 客户数量大不如前, 并且 感觉每个月都在不断减少, 协会和一些连锁商也经常来'做 工作',各个监督管理部门的查勤也越来越频繁。据说上头 已经下了指标, 单体网吧看来已经做不走了。"这位40来岁 的汉子满脸无奈

老普其实也是一个老网吧人, 2001年龍几台威盛Cynx 「配置的电脑从大学校园起家, 几年后, 迁址到一个郊区的摩配工厂旁边。因为工厂工人大部分都是是年轻人, 加上周边的了弟学校, 那时候网吧的生意特别好。"最好的时候 我两年赚了差不多40万。" 谈起那段岁月, 老曾的两眼依然光芒四射, 老曾介绍, 由于那时文化部是鼓励网吧产业的 限制很少, 只要和当地派出所网监处搞好关系, 基本没什么麻烦。老曾鼎盛的时候 网吧机器曾达到过100多合。后来因为政府占地 工厂拆迁 老曾高价在市中心租了个门店, 不过随着2009年三大运营商大打无线上网价格战 以及电信运营商对ADSL和小区宽带的扩容 前来消费的用户大

减。一位网吧业内的资深人士也向记者透露 中国电信内部已计划将原用于分配给网吧的带宽划给手机上网和小区宽带 现在电信正在各地启动光纤入楼和入户的宣传。

迫使老曾卖掉网吧的原因还有不断上升的运营成本。 "以前硬件升级,差不多要3年才换一次,现在一年半不到就要升级一次,一些连锁网吧可以通过与硬件厂商的直接合作获得优惠的采购价,而像我这种单体网吧,全得靠自己。" 他还称 随着夏季用电高峰的到来,网吧还时不时的被拉闸限电,生意根本没法做,这在以前是很少出现的。

一位网吧协会的工作人员向记者透露 全国大部分单体阿吧的生存状态都跟老普差不多, 只是规模较大的境遇 要好些。"网协现在对外都非常敏感, 基本不接受不熟悉的采访, 规模经常 发展连锁已成为头等大事, 与单体网吧的摩擦渐多", 他还透露 政策层面已经朝连锁网吧倾斜, 单体网吧不仅得不到任何支持, 限制还在日渐缩紧中 留给它们只有两条路——退出或者被收编, 他还暗示 拒不加入连锁的单体网吧可能面临行政强制连锁,

"10年来, 这次感觉最无力, 钱越赚越少, 限制却越来越多"。老曾面对记者不无感叹,

政策从严衍生不适应

据老曾介绍 2000年前后曾是网吧发展最宽松的时期 不过 从2002开始,由北京"蓝急速网吧纵火事件"号发的 网巴安全问题让政府开始了对网吧严苛的运动式整顿治 理。而随着青少年网吧犯罪, 网瘾 以及媒体对网吧行业负 面报道的增多 对网吧的政策越来越紧, 2010年全国开始实 行网吧上网实名制 由此衍生的客流锐减和不规范处罚几 平每个网吧主都经历过。

记者在老曾网吧呆了大概1个小时就遇到了一例因身份证照片与本人不太相符而遭拒的事件,6名年龄大致十八九岁的男孩中,有一人出示的身份证照片与真人脸型不大相似。而这名男孩不知何故,对前台人员有关出生年月日的提

问保持沉默。最终 这6名男孩选择不 在老曾的网吧上网,

这种事每天都会遇到, 违规接受未成年人上网是要关门歇业



图 內吧实名制不役对同吧管理人員提出了更 高的自律性、对造规的处罚也相当严厉。

的, 我们必须谨慎 宁可与本也不赚这个钱" 老曾苦笑到。

网吧维权第一人, 山东的老李(李远) 在接受记者采访时也称, 因身份证登记造成的处罚已成为当前遭遇最多的事件。"一些经常来的客户, 偶尔难免有忘带身份证的时候 都是熟人 很多网吧主由于缺乏严格的表现意见 容易

97 mcreComputer

- 11.11.1-11.11

受到公安网监处的处罚。"由于当前法规并未给出量化的处罚等级、执法的主观性较大如果执法人认为情节严重可能会受到上万元的处罚。老李介绍说。"一个小时上网费2块刨去店面租金。电费。人力。机器损耗和维护成本。能剩下多少》这一罚基本上1-2个月就自干了。"由此造成的纠纷也比较多。网吧主除了加强自身的法规理念,或许可地执去机构和网吧协会也应该考虑提供针对网吧主的法规培训以减少这种不必要的摩擦和损失。

除了不适应法规引发的处罚纠纷, 税收也是最令人尴尬的一项。据文睿咨询分析师Lily介绍, 当前网吧适用的税项是娱乐税 税率高达20% 事实上, 网吧是一个提供互联网上网服务的场所, 它是一个服务行业 按照我国规定服务业的税率仅为5%, 两者相差4倍! 根据他们的调查 全国只有极少数城市和地区, 在当地网吧协会和政府的调解下, 将这个税率折中为10% 即便如此, 已经令全国很多地方羡慕了

连锁的顾虑

放翔是山东万佳网络文化有限公司首席运算总监 也是10年以上的网吧人 他对记者表示, 比起几年前的"实牌 膜式 现在的连锁企业已经全面转向掌控资源

中国的网吧连锁起于2003年,当时文化部在全国网吧推行"10+3"模式(即十家全国性连锁 每省3家省级连锁)

那时候搞连锁基本就是卖牌照,一个牌照按照买家规模 10万或者20万元丢出,连锁商不提供任何服务,所有风险和责任网吧主自负

这种"连而不锁"的路子在2009年终结,文化部在这一年印发颁行了《对吧连锁企业认定管理办法》,对网吧连锁概念做了修订,规定连锁企业必须对加盟店进行监管 并承担连带责任 引发大批靠卖牌为生的连锁企业退出。根据文督咨询的统计数据,截止2010年12月底,全国网吧连锁企业仅4家(零度聚阵,中录时空、北京瑞得和中电华通),省级网吧连锁企业351家,首批国字号的十大连锁网吧,已完全退出市场

根据文化部的要求,"十二五"期间 在维持网吧原有总 虽规划不变的情况下,大力推进网吧连锁 到2015年,集团 化、规模化、专业化、品牌化的网吧达到80%以上,逐步取消 单体网吧。从2003年到现在不足30%的连锁率来看,这个任务任重道远 各地文化部和网吧协会已经开始为自己的辖区定任务。为了完成任务 连锁商对加盟的网吧也是大开绿灯 特别是像老曾这种自身拥有牌暇的小网吧 几乎无进入门槛 甚至加盟费都可以不收

不过敖翔透露 其实只是感觉上没有加盟费,由于加盟后 单店的门头,装修, 网吧管理软件和各种增值服务 平台都要更换为连锁店统一的提供商 这笔钱依然需要 网吧主承担,此外,根据新的《网吧连锁企业认定管理办 去》加盟店必须接受总店的监督和管理 加盟后, 网吧主原来的网吧牌码收归连锁店所有,一旦加盟高经营中违规或者遭受行政处罚,连锁店可解除加盟 但网吧牌照并不



②四川中東时宣成都总店,连锁网吧在资源。政策上都比单体网吧拥有更多 化势 不过立项性连锁网吧的连接引指也相对更高。及除更大

能更改回原单体网吧,也就是说, 网吧牌照变成了连锁店的资源,连锁店可以转手给下一家没有牌照的加盟商, 而原来的网吧主事实上什么都没有了. 这也是老曾不愿意加盟的主要原因

不过,加盟终归是大势所趋 按照敖翔的说法,只要不出现解约的情况(除非严重违规), 网吧加盟后的2~3年内,由于加盟造成的营收影响其实很小。店面还是那个店面,只是更换了门头,经营自主权依然在网吧主手上,即使是同一家加盟店 价格竞争都依然存在。"他称 这种状况可能要到2013年之后才会有所改变

连锁商必须聚拢足够的资源才可以去跟商家谈合作,引入投资,只有有了商业合作,才会对单店进行统规划,这是短期内实现不了的。"对于加盟店的长期利益,敖翔称按照文化部的要求,连锁企业的单店管理人员必须持证上岗(阿吧执业经理人和执业工程师) 这需要总部委派或者帮助单店管理人员取得相应的资格。未来 如果连锁商能获得充足的商业合作 对加盟店主而言 只需要收钱就行了。不过 这个愿赖短期内还很难达到。



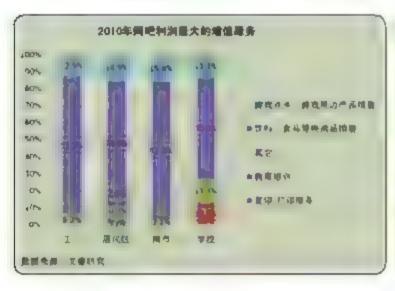
转型路漫漫

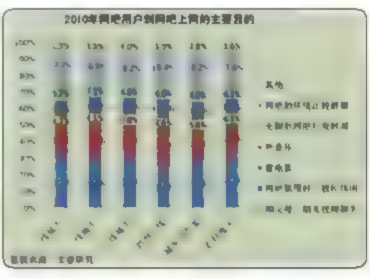
"1996年, 网吧上网的平均收费为20元/小时, 现在连2元/小时都没有, 还不算上这些年居高不下的通胀率"几乎所有网吧主对当前网吧的盈利模式感到困苦。文客咨询的数据也显示, 尽管2010年全国网吧用户规模较2009年增长了211% 但市场营收规模却下降了12 96%, 似乎传统网吧确实已经陷入微利,

根据对一些网吧协会的采访 网吧商业模式的探讨从来都没停歇过,现在所谓的"网络咖啡+网吧"。"网络游戏+网吧"。传统演艺+网吧"。"融资租赁+网吧"。"委托管理+网吧"。"电子竞技+网吧"模式等都是不断尝试的产物,但尚未形成一种成功的商业模式,据文書咨询师Lily介绍 传统的收取上网信息费依然是网吧营收的主流来源这部分收入占到了80%以上, 网吧增值业务所占的比例不足20%,而增值业务中占大头的主要是快消品 比如方便食

品, 饮料等 因此所谓"吧"带来的盈利几乎没有 甚至还可能在赔钱中

敖翔告诉记者 从网吧的承载内容来看 主要有 种形式的服务 休闲娱乐,交朋友,玩游戏,休闲娱乐包含了比如各种 "吧"。电影,音乐等等 这部分内容其实现在都有现成的服务可以代替 比如咖啡厅,电影院 而且随着ADSL和小区带宽的提升,家庭网络也可以看电影 交朋友就更不用说了,以前靠到网吧聊QQ,现在一个5元的手机流量包就可以持QQ一个月,只有游戏是最能体现网吧特色的。尽管家中也可以玩游戏,但很难形成网吧的这种游戏氛围。文容咨询Lily也认同这种看法,根据她的调查统计 在网吧用户中有约1/5是冲着游戏来的 但也有近1/3是属于无聊 打发时光的 因此,Lily认为,特色娱乐也是未来的一个转型方向可以将这1/3的无目标群体引到至娱乐上来。





○ 左增值业务中,饮料等 快速消费品依然占主要部分。不过在网吧管收总占 比中一般不超过20%。

● 右具有休闲娱乐性庸的网络将成、网络音乐是 网吧用户最主要的网络应用。使用单分别为72.7% 和62.9%、而网络视频在 网吧用户中的使用率仅为 197%。

成功的典范?

网吧行业目前有成功典范吗? 在记者多方的采访中, 鲜有被提起。一份来自文化部的调查报告显示, "十一五"期间, 推动网吧联合经营发展的"安徽模式", 多部门联动推进的"江苏模式", 鼓励网吧连锁管理企业参与网吧管理的"浙江模式", 以内容配送为主导的"四川模式"以及将无违规评估指标引入连锁企业管理的"上海模式"等都被认为是可供借鉴的路子 但无一不是针对连锁网吧的。记者致电上述地区的网吧协会 部分协会对这些模式形式自己都说不清楚, 效果就更不用说了。

网吧独立观察人士赵福军对记者称, 网吧选址依然是网吧 能否盈利的最大因素 现实证明 商业区往往不如工业区和城乡 结合部, 为吸纳人气, 定期搞一些活动也是不可缺少的。快速消



● 年争收入在10万七以内的网吧占主要部分 除了和同率降低 也同 接表明中小型网吧的占比很高。

- 11.41.-11.11

费品和游戏点卡等的售卖是当前网吧必不可少的业务补充

文書咨询分析师Lily则认为, 网吧是否能成为成功典范 行业协会和主管部门占主要因素 在当前政策受限的条件下, 单个网吧很难创新盈利模式 即使在面临诸如微软和景音协会的版权诉讼面前都显得很无力 能量上分有限

放翔曾丫开玩笑的对记者说 东莞的微软版权诉讼案

显于了行业主管部 1的行事能力 临近的广州显然做得更好 克联不可怕 就怕充俄不懂法 微软的行为本来就存在一定的查银成分 你可以依法用更充氓的方式来处理 比如 广州网络额对微软称, 你起诉我吧 我败诉 按照法律程序 你可以来查封我的电脑以资抵债 微软要的是钱 它不会太权几千台破电脑

网吧不死

尽管如此, 几乎所有的业内人工仍然认为顾吧不会自失。文睿咨询分析师柳英丽在接受采访时也利。尽管整体而言 国内网吧好像是处在一个下降通道 但事实上是在经历一个结构调整。由于政府不再给单体网吧发放牌照 这即面存在一个退出机制, 一些网里退出了 又没有增发牌照 造成了中场以为网里整体在萎缩 此外 关于利益的问题 全国各城市的水平也各不相同 总体来若 一线城市的收入是下降的 化一级城市 以及一些城乡结合的 是错长的 这表明一线城市的两些数已趋于知和 四重主可以考虑到郊区和城乡结合部 甚至农村发展

此外 行政下涉的连锁机制还未发生主场作用 也是至 锁结构还未能与如广告平台。游戏厂商和刑联网厂商等达 成合作 并没有产生规模资源优势 也. 分能产生能要求利率 的商业模式。这需要一个时间。由于新的商业模式的出现 网吧可能不再是现在的样子 化它依然是两吧 比如敖鞘 就认为 中国网吧最后的形式将发为一个有媒体。现在网络里有收音机 有生持人 未来网巴会变成网络电视性做广告 形成和电视 报纸 广播并驾弃驱的传媒

赵福军在接受采访时也认为 如果疼风吧市场的发展 划分为起步期 网吧提供内容以信息获取为主 上升期 (网吧进入快速发展 网里内容开始转向娱乐内容 和成熟 期(网吧仍然是娱乐平台 但随着家庭个人电脑和网络的普及 网吧总量开始下降) 个阶段 目前国内的网吧业正在由上升期向成熟期转型 至少还会有10-15年的发展空间 在这个过程中 网吧会句 四 五级城市进行纵深发展 作坊式单体网吧将逐渐退出历史舞台



①在阿吧中引入电子竟挂和将成战队被认为是可以形成抗家河吧的一种方式。 定期举行的将政比赛可为河吧及取人气

MC观点 毫无疑可 不断收紧的政策和家用 公共网络的发展正在对传统网吧行业造成挤压 当前出现的各种网吧业困境可以看成是过去10年来累计的集中体现 2011年是 十 . 五 规划的第一年 对网吧业而言 2015年是步向成熟期的最后期限 合纵、连横在所难免 合适的转型方案和解决方案只有一条 就是按照网吧行业主管部门的管理要求进行发展和变革 以此排除舆论 走出困境 否则在政府和群众两人都不落好的状态下 是不能达到行业经营者需要的经营效果的。 图

IT行业网吧渠道市场策略调查

"帮经销商做好网吧市场,零售渠道就成功了一半"这句话或许有些过激,但在诸多厂商网吧渠道人士看来,却是一则经验之谈 近年来 包括一线主板巨头和一些国内著名外设品牌在内的多家厂商纷纷设立专门的网吧事业部 单独负责网吧渠道运营 那么他们有哪些成功经验可以分享,他们各自又为网吧业主提供了怎样不同的优惠与服务。

网吧市场虽然暂时遇冷,但仍有我们的发挥空间 现在抽调专门的人力来操作网吧桌道的厂商已经明显越来越多。"在针对多家厂商如何经营网吧渠道的采访中,几 乎所有的厂商都表示了对网吧市场的乐观

即使因为种种原因,在国内网吧市场遭遇明显的停带期,一些厂商们反而认为网吧生意堆做,对硬件、软件等的 智术协定会缩小,这会导致这部分市场基瘤 在这种情况下

线厂商的占比越来越低,从而将网吧市场看作成整个PC硬件市场的隋ඛ表 並外 网吧行业趋向4 6级市场发展也与多数厂商渠道深挖的策略不谋而合,近年来,尤其是2008年以来 包括一线主板巨头和一些国内著名外设品牌在内的多家厂商纷纷设立专门的网吧事业部,单独负责风吧来道。自

记者调查发现 各家厂商网吧桌道市场策略虽对分属领域不同而各有差异,但无一例外地都积极从产品,行锚和服务三个方面入手。"简单来说,与其说是卖产品,倒不如是说卖服务 从产品售后到网吧经营的持续式服务"。一位厂商人士告诉记者

从产品上来讲 以网吧特殊需求定制特殊设计、特殊功能的产品主打网吧市场已经成为厂商共识。从此前"7键不

冲突"引得网吧业主追捧的《劲舞团》专用键盘 网吧防盗机箱 到现在技嘉推出网吧专供机种 专门为网吧需求优化的BOS 以及多彩手感王网吧套件中的键盘和鼠标线材方而加粗和加长 都体现出了定制化的意义

从行销上来讲 针对网吧最关心的价格问题 各家厂商也积极整合销售来道资源, 理顺各级渠道对网吧的销售方式, 降低流通成本, 提供更能吸引网吧业主的优惠。此外, 值得一提的是, 越来越多的厂商开始和网吧业主一起从场地设计到经营思路进行全方位的思考例如2011年技嘉以游戏为主打的网吧渠道策略, 专门推出明星亲访网吧的活动 WE G GABYTE SKY李晓峥WE GIGABYTE 2009伍声等电子竞技明星与网吧组队比赛 这个活动令很多80后的网吧老板感慨万千 "真没想到技嘉可以帮他们邀约来他们自己的偶像!"从这种实际活动上, 在提升自身品牌知名度和影响力的同时, 帮助和引导网吧业主的经营

从服务上来讲,提供零等待和备件服务已经逐步开始 成为一些领导厂商在网吧渠道的常态服务。此外 还有 些 厂商为网吧业主提供了售后快速通道,可以让网吧业主更 迅速更便捷地享受到总代级的售后服务



① 技态支持的 L 海黄家P67网吧——东方网点(康城店) 店内(42台电话均采 解技备P67AUD3R主机, 店外招牌玉清晰可见技备LOGO



价值销售创造销售传奇

技嘉网吧事业部销售总监 何丰赐

随着网吧行业进入重品质 重效益的成熟发展时期, 越来越多的业内同仁开始意识到低价低劣产品带来的种种问题 设备稳定性不佳和高昂的售后维护成本已成为制约网吧运营水平提高的瓶颈 并得出了相同的致胜之道 以领先的装备和先瞻的经营理念赢取新跨越中的新商机。从过去网吧采购只比价格, 到现在只选一线厂商产品的趋势来看, 网吧采购的重心已经偏向于品质和服务, 而这正是技嘉一直以来所推崇的。

技嘉是国内第一家成立网吧事业部的主板厂商,一直秉承价值销售的核心理念,即创造最好的产品,最好的行销支持和最好的服务。在产品上,我们不断坚持设计决定品质制造决定品质以及用料决定品质的做法。技嘉主板的完美

为客户赢得市场创造条件

希捷科技公司中国区总经理 杨斐初

任何事物的发展总是有起伏变化的 但是网吧这一业态 是会有其自身存在的价值和发展的希望的。我们坚信、只有 在严冬的时候做好准备的厂商。才会在市场景气回暖的时候 第一个抓住商机,赢得客户的信任

希捷公司作为关键零组件供应商,近年来积极拓展网吧市场,将工作重点放在网吧服务器存储产品和高性能网吧单机存储产品上,并与业内一些著名的解决方案供应商进行市场合作 通过合作公司的渠道接触到更多的网吧业者和最终客户,从而得到更多对于产品,技术和服务的反馈。另外,公司还针对网吧游戏人群,与游戏公司进行市场合作,进一步提升产品知名度 并推广高性能产品到相关受众群体 收到非常良好的效果。

针对网吧客户对于硬盘产品的需求,比如低功耗、低噪音和发热、高性能的硬盘产品,或者是性能稳定可靠,有极高数据完整性和平均无故障时间的网吧服务器存储产品我们为客户提供有差异性和附加价值的产品,为客户赢得市场创造条件、继而降低了网吧业者的总体拥有成本提高网吧配置水平,赢得市场先机。

产品品质、独特先进功能、高效节电技术令网吧业主满意从而使他们乐意去采购和分享。在行销端 技嘉签约国内一流的游戏战队,邀请竞技明星定期到,网吧与网吧玩家一起欢聚一堂,极大提升了网吧内部的游戏竞技氛围,同时技嘉与腾讯等一流的游戏厂商合作,将推广游戏与网吧赢利有效的结合起来,丰富了网吧的内涵。在服务上,未来技嘉还会推出越来越多的网吧专供机种 专门为网吧需求优化的BIOS,可申请备板和返修直送的绿色通道等一系列相关产品,服务和政策。技嘉目前已经取得了网吧市场点名率第一和销售占比第一的成绩。因此,在网吧电脑的更新周期已缩短为14~18个月,发展趋向于规模化,追求高性能高品质和优质售后的今天,技嘉必然是网吧赢家的最佳盟友。

以产品和服务赢得认可

多彩品牌市场推广中心副总监 卢 成

多彩科技公司始终都是坚持"以人为本,技术领先、创新发展"为理念,始终保持并坚持"为客户创造价值,为员工创造机会,为社会创造效益"的核心价值观,所以我们在网吧市场制定的相关策略都是围绕上述先进理念和核心价值观展开,以优质产品和一流服务赢得网吧市场的认可

我们一直重视网吧市场的营销和推广方面,如近期为了响应国家低碳、环保理念,特意策划一场"以旧换新"活动,取得不同的效果,也得到网吧行业内的认可。由于活动策划方法和理念完全是响应国家低碳、环保理念,再加上针对网吧延长售后时间,目前比市场同类型网吧套件售后时间延长3个月,如果是产品质量问题 在购买之日起15个月包换 这完全体现我们对自身产品的信心及站在客户的角度来思考问题。此活动推广至今已有几个月,每个月都是保持产品小类环比增长20%以上。

我们还经常进行市场调查和意见收集。通过收集分析总结后 我们在研发方面更体现人性化和环境特殊性。如我们多彩公司手感王网吧套件中的键盘和鼠标线材方面加粗和加长。这些都是根据网吧环境和特殊性来设计出来的。

MC观点 在采访过程中 各家在网吧市场获得成功的厂商都总结出了一条通用的制胜 表则 针对网吧的定制产品和全方位的服务措施。如技嘉甚至专门在东莞成立了网吧实验室 针对网吧业主喜欢采用的软硬件产品进行针对性测试 以改善自身产品。本次受访厂商中甚至个别厂商在网吧市场的营收已超过整体零售业务的 成以上 如何才能做好网吧市场 上述厂商已经给出了答案,尽管国内网吧市场暂时遇冷 但国内网民基数庞大 以及网吧自身经营方式的多元化 可以预见网吧市场在未来较长时间仍然大有可为 关键在于厂商能否把握 以及是否用心 區

高端游戏体验区利器

技嘉Z68A-D3H-B3主板

要想在网吧的高端游戏体验区为玩家们提供最好的享受 业主们显然得选用可以支持最新高端处理器与显了技术 并能稳定运行,提供丰富功能的主板产品。那么 这款为高端游戏体验区量身打造的技嘉268A D3H B3主板能否满足这一需要呢

Z68A-D3H-B3主板采用Inte.最新发布的 Z68芯片组 因此支持新一代Sandy Bridge全系列 处理器自然不在话下 同时得益于Z68可拆分PCI E 带系的能力, 以及NVIDIA SLI认证的通过 这款主场可 以实现双路SLI或双路CrossFireX两种显卡并联方案

而从做工来看 技器Z68A-D3H-B3主板的处理器供电部分采用4+2相供电设计 处理器供电部分每非者配备了3版 SOP-8封装的MOSFET 也就是总采用了 1上2下 的设计 与低端主板型见的双MOSFET配置方式相比 该设计可以降低 MOSFET部分的单电阻 可时再借助SOP 8封装MOSFET自身内 即低 电源切换时间短的特性 处理器供电部分的发热量可以得到人幅降低

该主板还为用户提供了丰富的功能 Z68号产红的智能的应技术可以通过固态硬盘+机械硬盘的组合 广编将与开机 混行游戏的等待时间 而主板对LucidLogix Virtu居拟显于技术的支持 令电脑可以在核节显长与独立显长之中进行随意切换。这样 用户不仅可以享受到独立显长的游戏性能也可通过核芯显长的QuickSync硬件编码功能 快速转压用于手机 平板电脑等移动设备播放的积频 而对于网吧业主来说 这种显示功能自动切换的技术 也可以减少显长不必要的负载 如选择Virtu席拟显示技术的模式 将集成显长设定为主显长后 独立显长在未使用时等自动进入待机状态 从而降低现料 医风腔起到节电的能数

最后对于网吧维护人员来说 这款主板也能更好申帮

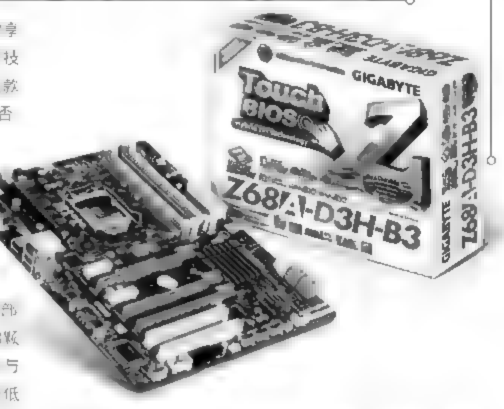


① Touch BIOS 今维护人员通过教授即可特主疫进行支置

103 interecomputer

7 7 103 interecomputer

7 7 103 interecomputer



厂商: 技嘉科技 电话, 800-820-0926 价格: 1488元

助他们对电脑进行维护 这款主板采用了双BOS设计 在一颗B.OS "并不能正常工作的情况下,仍然可以通过备用BIOS继续工作 无需返厂维修 而名为Touch BOS的BOS 设置界重不仅拥有简单 图形化的优点,其设置方法更为特别,维护人户可 旋奔 键盘 鼠标,通过触摸屏来无成BIOS的设置与调校 这不仅简化了维护人员的设置过程 也提升了网吧喜高游戏体验区的技术形象

总的来看 凭借支掘的技术规格 优秀的做工 丰富的功能 对于网巴亚主来总 技需Z68A D3H-B3主板将是今年打造高端游戏体验区的最佳选择之一。 圖

配件	高度受明	价格
CPU	Intel Core i7 2600K	2599π
アな	≘: ¥ 5 DDR3 1600 2GB + 2	599 T
	₱\$T32000641AS 2TB	1149π
	OCZ SSD2 1VTX30G	599 ℃
主协	- 注幕Z68A D3H B3] 标	1488⊤
Ŀ	素量GTX460 1GD5 SE或:者×2	2198 TL
一十六	ACER T231H多点純ででませず器	3480 τ
£ -€≅.	辦,看做特質430中特別得	270π
∈ 勇	もり NTP650に 厚	770 τ
链壳等。	x", → → = = G9 310(- I) + + 5 x 1 X4	130 T 390
<u>.</u> .	# 幸福 G945 71 寒冰饭 USB 標識用料。	140 π
总价	~ 4 ,	18812元

网吧存储系统两方案

应用不同各取所需

搞定兼容性,有盘终端很精彩

据统计,当前中国的网吧市场已经成为全球最大,不论是在网吧数量上还是在总网吧终端机器数量上都是世界之最,而这其中传统的有硬盘网吧终端仍旧占据着70%以上的份额

有数系统游戏科學推客框面		
配件	品牌 型号	价格
CPU	Core 5 2500	1650
4.1%	: #3GA P67A D3 B3	1150
17,54	金	320
fig the	拖碌醉鱼XT 3TB	1650
f	系表GTX460 1GD5毁天者 HB	1280
- 25	三編EX2220X	999 [

其实, 网吧无盘系统和有盘终端各有优劣, 并没有绝对 的优势可言 而需根据环境和应用需求做出选择。例如需要 高性能的游戏专用区终端,它们面对的客户通常需要大规模 的频繁读写存储系统, 这对系统数据带宽和读写速度是种 严峻考验,面对这样的情况,网络总带宽有限的无盘系统会 在多终端同时启动时造成严重的性能瓶颈 糟糕的情况会 带来成倍的性能下降。所以 推荐网吧业主们在这样的区域 配置拥有高性能本地磁盘的有盘终端,而且,为了满足不同 用户的差异化应用需求 我们的存储系统容量应该尽量的 大, 以保证能够轻松容纳市场上的各种主流以及非主流的 游戏应用。同时,需要网吧业主注意的是,当前的大容量硬 盘选购相比以前更有技巧了。在2TB以前的时代 我们可以 不考虑品牌和型号 挑一款同容量中性价比最优的就OK。而 在当前的3TB时代, 易用和外围成本的投入也是网吧业主必 须考虑的问题, 例如, 自己所选的配置中的主板是否支持EFI BIOS 是否选择了具备64位寻址能力的系统 以及是否需要 为系统搭配额外的总线控制器硬件等等……面对如此之多 的注意事项 你头晕了么?针对此,大家不妨考虑来自希捷 的酷鱼 XT 3TB硬盘解决方案。相比其他的硬盘产品 该型号 是当前市面上唯 -- 款完美解决了任意BIOS和系统兼容性 的3TB硬盘。用它组建系统 网吧业主们像2TB时代一样 叮 以不用考虑任何搭配兼容性, 也不会增加额外的外围设备 成本投入就能轻松拥有3TB容量。同时,它也是当前3TB容量 硬盘中性能最出色的型号, 相对来说能够更好地弥补存储系 统性能薄弱造成的高性能游戏主机系统的性能和颈。

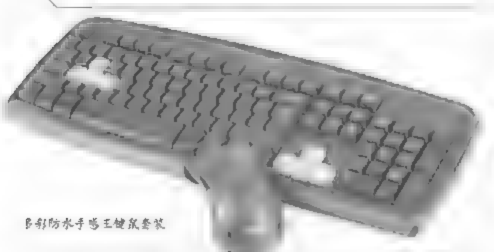
选好服务器硬盘, 无盘终端管理更轻松

时常听到网吧业主说经营一个网吧累 管理一个大网 吧更累? 事实上, 除了营业中的琐事繁多之外, 大规模的终 端维护和管理完全是一件"劳动密集型"工作。而且 时常 会遇到终端 罢工"等不稳定现象,让用户失望的同时 更 会给网吧业主带来营业额和客户忠诚度上的双重损失。其 实, 网吧业主完全可以通过组建无盘系统来减轻工作量 并 提升系统的稳定性来解决上诉烦恼. 管理和维护无盘系统 将不再以终端数量作为衡量标准,业主只需管理好服务 器、就能轻松犒定成百上千台终端的维护。面对那些对性能 要求不高的普通上网用户。一个服务器能提供的服务范围是 相当广泛的,节省的硬盘成本已经足以购买较好的服务器 有能力的大型高端网吧 甚至还可以针对游戏专区采用多服 务器并联服务的方式 在提高稳定性的同时,带来更好的存 储系统性能, 当然 网吧业主要想日常轻松, 服务器的搭配 就得十分用心。除了服务器主板、双路Xeor系统和ECC内存 系统外, 存储系统的稳定性和性能也该重点关注。事实上 针对服务器基本都是阵列模式的磁盘系统组建方式 网巴 业主们切不可小看破盘的选择 一个细节好坏也许就能带 来服务质量的干差万别。举个例子,要想组成阵列 我们就 不得不在在同一机架中安放更多的磁盘。 而多磁盘同时工 作的振动 就不再是单磁盘系统可以忽略不计的程度了。遇 到这样的情况,若不选用类似希捷Constellation ES企业级硬 盘那样具有TCA (顶盖附加式马达) 和防振动读写操作自动 修正等可靠性技术的专业产品,即使用针对120万小时平均 无故障设计的其他企业级硬盘 也难以保证服务器数据的 存取性能和可靠性,倘若针对若干终端的服务器出现问题 带给网吧业主的损失将是不可估量的。此外,像Constel at on ES企业级硬盘这样的专业产品, 对阵列模式支持更好. 接口 速度也高达6Gb/s,且具有防振补偿等细节设计 无疑能为无 盘网吧提供更加稳定可靠的服务器高存储性能。 🝱

无數系統前或與密則的認識等配置		
配件	品牌 型号	价格
CPU	Xeon E 5620 - 2	5700π
村、	'≴17.Z8NA D6	2800 τ
存	金土顿RECC DDR3 1333 4G×6	4800 =
三 型	表示Constellation ES 2TB - 8	16060-

网吧键鼠好推荐

彩防水手感王与极速游戏王



厂商: 多彩科技

电话: 400-699-0600



价格: 88元(防水手感王)/138元(极速游戏王)

直价格 其余的都不关注 但不得不说 键量一直扩是阿吧 里更换最频繁的设备 这其中既有上网用户不爱惜产品的缘 故 也有因为业主选择了品质不好的产品所致。为了节省一 上钱 有等年甚至更知的时间内数繁更换产品 得不知失

网吧键鼠被诟病的普遍问题有三点, 其一是键盘容易 信即卡锁现象 其"是键盘参水会造成电路板复路 其二 是鼠标使用了劣质方案,造成定位不准,此外,部分劣质产 品还容易出现连接线接触不良,按键字迹磨损,容易进灰 等一系列问题。对于这些问题,业主本可以选择用料更好 的高端键鼠产品来杜绝 但在成本的限制下,这又变得不太 现实。不过 如果业主能在价格和品质上取得平衡, 那不失 为一个可行的方案 比如采用我们在典型网吧配置中推荐 的两款网吧键鼠套装 多彩防水手感玉与极速游戏玉

多彩防水手感王和极速游戏王与普通网吧套装的外观 差异不大 但它们的功能和用料却值得称道,首先,两款套 装中的键盘都具有出色的防水功能, 采用防水导电膜+防水 灯罩设计, 如果把水淋上去, 可以通过键盘底部的16个防水 孔排出,解决了键盘遭遇参水而短路的问题。其次,键盘用 料也值得肯定,特质5mm直径的线材 在耐磨耐折性上表现 更佳 即使用力拉扯,也不容易发生故障。另外,两款键盘 的整体用料足 按键模具规整,不会因按键尺寸偏差而出现 卡键 甚至连键盘支架都给予了加固,保证了细节的完善

个谷易出现敏敏感,而具鼠标的握持感也较为能满,按 键反馈迅速 触感不错 日常使用完全没有问题,极速游戏 王则是为游戏而生,多彩为其添加了更多游戏元素 比如键 盘的四挡免驱变速功能, 当变速指示灯处于熄灭状态时, 键 盘的按键输入灵敏度为22ms, 重复输入延时为系统默认时 间。通过点击变速键 可以在中速、高速、超速之间切换。此 时按键输入灵敏度立即缩短为792ms 三挡均为此速度。不 过它们的重复输入延时却发生了明显变化, 中速为750ms 高速为500ms, 超速为250ms, 在实际应用中 它将直接反应 到按键的连发速度上, 对于玩家在游戏中的连击速度帮助 明显, 此外 它的鼠标性能也更为优良, 最高支持1600dp分 辨率和4500帧每秒的扫描率,高扫描率能保证鼠标在快速 移动下不会丢帧 足以满足网络游戏应用的需求,

多彩防水手感王与极速游戏王拥有良好的用料和不错 的性能 耐磨材料+防水设计能保证更长时间的稳定使用。同 时 这两款产品的售价合理 并不会增加业主的成本负担 加上多彩提供的15个月保修期,更是能减少后顾之忧。四

孔排出,解决了键盘遭遇参水而短路的问题。其次,键盘用	配件	유야 철목	价格
料也值得肯定,特质5mm直径的线材 在耐磨耐折性上表现	CPU	Intel 舊春(3 2100	800万
更佳 即使用力拉扯,也不容易发生故障。另外,两款键盘	2 .p	金主赖 (Kingston) DDR3 1333 2GB×2	310元
的整体用料足 按键模具规整,不会因按键尺寸偏差而出现	· ·	≠捷 seagale* 1TB ST31000524AS 7200r/min 32M	420元
	主物	GIGABYTE 技嘉 GA-H61M-D2 B3	650 ₹ī
卡键 甚至连键盘支架都给予了加固,保证了细节的完善	÷ [七彩虹 (Colorful 450-512M D5	590元
由于网吧里一般会有聊天区和游戏区之分, 多彩的两	- 1 pt	奇表24VD	1399元
欢网吧套装也为此进行了针对性设计, 防水手感王是针对	5 电	- [↑] = e ← H101	155,7
『天区的产品 因而更注重对手感的调校 其键盘内置高弹	C.Ą	粒物 PCCOOLER Q5 色酸物	200元
	BT T	多利アグル 多田 板 徳和の田	88元 138元
上大碗硅胶 按键触感适中,空格键内置双弹簧保证了手	E ₹	付责性工程 danyin DT 2201	45
多和使用寿命 同时弧面键帽结构也让我们在频繁敲击之	总价		4667/47175

网吧显示器好推荐

奇美24VD显示器

很多消费者在选择网吧的时候 首先就是看整机配置 其次就 是看显示器尺寸。用一款大尺寸的显示器, 无论是看电影、上网冲 浪还是玩游戏 都有更好的视觉体验,在上网冲浪的时候,大尺寸 显示器可以打开多个网页和聊天窗口,不用进行切换 玩游戏的时 候, 采用窗口模式也不会看不清朋友发的信息 还能同时跟战友聊 天 在之前 24英寸LCD显示器不但价格昂贵 而且高耗电量使得网 吧在大批量使用。中不得不需要日常使用成本、奇美24VD是一款采 用LED 背 尤的24英寸显示器 分辨率是1920×1080, 奇美24VD使用 的LED背光使得整机功耗只有33W 相比普通CCFL背光的同尺寸显 示器 能够省电40%以上 这对于网吧用户来说是相当具有吸引力 的。该显示器支持奇美CCE Pro色彩 从五工程 通过产业培养。擘 获得不错的色彩表现,相信通过大量基显了器"吸"。会方是多有 费者来到这里畅享网络世界。 🛄



厂商. 奇美集团新视代贸易(深圳)有限公司

电话: 800-999-6011

价格 1399元



配件	유후 꼬号	价格	
CPJ	Intel 監督:5 2300	1220 -	
内存	金邦	600	
世盟	### ST31500341AS 1 5TB	540-	
主板	技奏GA P67A D3 B3	1190 =	
量素	索泰GTX460 1GD5毁天者 HB	1290~	
显示器	起康E2440V	1250 -	
机箱	· 脱嘉彻罐±S1	190 -	
电原	光 中計場 主型BTX 450 1	280~	
键型弧标	2007 to a fine	160	
耳机	nc = № G945	140	
总价		6860元	

对个性化的高端游戏需求。激发了网吧的新一轮换机热潮。 全新的高性能SNB核心,比老酷等iS处理器的价格更便宜,这使 酷客iS 23()()成为了当前高端网吧终端的首选。其4核心4钱程、最高 3.1GHz的客频速度将为游戏玩家提供强大的计算能力支持,而与之 搭配的索泰GTX460-1GD5致灭者 HB显卡,依旧是当前提具性价比 的中高端游戏显卡,稳定可靠的高性能表现将为玩家带来最为精彩 的游戏体验。主板选择的是技态GA-P67A-D3-B3、做工和用料构 当不错、可以有效保证系统的长时间稳定使用。同时、该配置中所选 的板卡,都是3年免费质深的型号,能让网吧用户用普更安心

配件	品牌 型号	价格
CPU	Intel 重會(3 2100	800
* /4	≐ ± ₺ DDR3 1333 2GB×2	280 .
停车	≠ §ST2000DL003 2TB	630 .
15	迎泰TH61U3+	600
- 1	集成HD Graphics 2000	NA
- J 🖄	LG E2350T	1100 .
T T	ም暴e质H101	165
₽	夢舞冷靜王Win7版	200 .
BI AS I	K9000+M388防水手感王健園蓋裝	85 ,
<u>a</u> 4	即泰BIO Remote通程器	49 ,
⊨ Ti	毛利浦SBM7110U/97	113 .
总价		4022元

一颗性能强劲的处理器无疑是用户拥有优秀体验的保障、Intel 酷專13 2100处理器采用双核四线程设计,主频高达3.1GHz、核心致能并不避色于一些千元以上的产品,而其价格仅800元左右,很适合用吧选购。集成的HD Graphic 2000核芯基卡应付高清视频不成问题。主板选择了来自映泰的TH6.U3+、做工和用料都不错,加上大厂的品质和完善的售后服务,能让网吧经营者用普更安心。而且更为超值的是,目前这款主核正在进行促销活动,仅需加上49元就能获得BIO Remoter红外通控器,他能让您的网吧带给客户不一样的感受

配件	品牌 型号	价格		
CPL	AMD 速龙 X3 445	500		
^ ÷	金那千禧系DDR3 1333 4GB	250		
fy 🗮	斧師\$T31000524A\$ 1TB	410		
± 1%	昂达A88GS 128M腐固版	490		
+	集成Radeon HD4250显示核心	NA		
4	₹_s#246EL2SB	1150		
4、彩	比城翔龙T-01	180		
肺 源	航嘉冷靜王宽幅版 2 31版	160		
DI MESSE	霸任N7800多媒体光压键體計畫	160		
El#a	(v, = 4. £95	140		
夏梯 头	愛尼ANC 階移	80 -		
总价		3520元		

3A平台良好的兼容性、出色的性价比和优秀的升级潜质得到了不少网吧业主的认可。一套以速龙川 X3 445三核·3处理器、880G 芯片主机为主的 AA 系统、能够比双核系统更好地满足网吧用户日益增强的多线程应用需求。搭配上奥尼ANC赔彩摄像头、硕美科F95 耳机,可组建一套"装备" 存全的视频、聊天专用主机。而配置中的飞利浦246EL2SB显示器是一款LED背光的23 6英寸型号,而于大还节能。可谓视频、影视两相宜。整套配置价格并不靠、非常适合放于视频聊天区内。

配件	品牌 型号	价格
CPU	AMD 慶龙 X2 240E	430 τ
+ (c	规刚方紫丰红DDR3 1333 4G	260 -
e. 4	NA	N.A
2 %	ASUS 华赫 M4A88T M LE	570 11
ŧ	NA	N.A
1 🚈	宏非G225HQLbd 21.5	880 τ
ti jej	金利田岡神川号 2052	250 π
·- ÷	1. # 二带 (發霜ATX \$395网吧寿园)	N.A
e e	G 表520X國际有限扩展	70 €
<u>-</u> . * .	축 별 E 160	30 п.
总价		2490元

随着水电、房租等费用的逐年增加。 网吧的运营成本也是越来越高、要想提高收入。开源和节流同样重要。 速龙川 X2 240E是一款节能型号的处理器。 在普通应用时, 功託比速龙 1 X2 240普通版本版20W左右, 而且性能上基本没有缩水; 显示器也是一款21.5英寸的LED背光的节能型号产品, 可完美支持1920×1080分辨率的视频, 且比普通LCD育光的显示器更节能, 日积月果下来, 能为网吧经营者节约下不少电费。 本套配置完全能保证上网冲浪的需求, 而且能耗伏势明显 将其置于网吧的上网或减额娱乐区都非常合适。

10712017-65.E





张延年先生 英特尔(中国)有限公司 华西区业务发展经理

企业2.0的时代 很多技术的发展方向都是基了Web2.0 基了在 线办公或者是公文流转,办公自动穿的 同时看非常多应用的模 式,包括虚拟化,云计算等。产前我们看到一个桥计数据。在2009年底。 存在于互联网上的数据单和大概是150EB EB的概念是PB的 王倍。 而PB又是TB的 千倍. 截止到2010年, 这个数据又发生了巨大的变化 仅仅是2010年这一年, 互联网上面新增长的数据量达到了175EB. 这比 2009年之前所在互联回业务制法的共和还要多 无冷多媒体也好 富媒 休世好者,对获得小进和运算速度提出了更单的要求。在这样的大背 景 / 对上整 ^ 每月的1月的提出了很大的新要求和新挑战 而栗原的 まるが就是我生自前看到的广泛应对方法之

其实所有的。切时拟化都是包含在两个层面上。——个层面是在后 端, 这个后端包括我们的服务器 数据中心以及存储设备。另一个方向 - 是在上巴的荷属 就是各户最 包括PC 能让本电影等 医尿新的泉 面土核化对了区内行, 向都有比较高的性质传输速度和存储容量的费 术 医竞员逐渐唯一批为器压制用制度进制员逐渐重压症病 各户品的性 这其美是需要一个比较智能的手变来达到 个最优的搭配比 书 一个获得罪 攀蒙性 原形 "应主多样存所 提状 丶 商主各户

虚拟化带动企业进 办公2.0时代

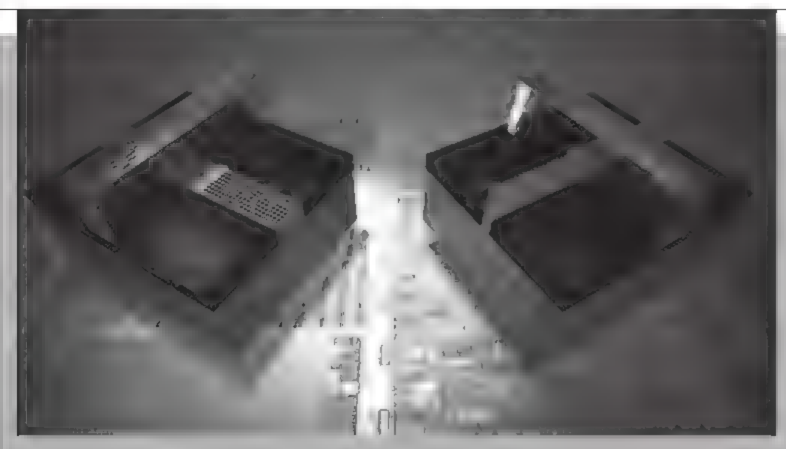
对于1-15 是非中央区的。同日世很天 点IT或备的可管基性 安全性也被重 新提到了一个非常高的高度。而虚拟 化的应用能够让这三方面都得到很 自力:

至个例子 用户可以在自己的商

用PC上面同时安装几个虚拟机。一个专业机中的系统是Windows 7, 这 是他办公的系统 因为Windows 7提供了比较高的可靠性和可管理性 很适合用来作力两用力式 收发电子邮件 处理文档的季统 王户父安 🛃 7 个Windows XP的商标机 希望能够用未运行 一些个人应用 比如 食津 业务要付的支持 下载看到机音形或者是装 电游戏软件 而以 往这些应用都有可能会给系统的稳定性或者是安全带来隐患。而这两 本拟机可以同时在这样一台机器上分别运行,互不干扰,在这个基础 之上, 还可以支持从后端服务器端推送到PC端的 个基于服务器的操 作系统虚拟镜像界面,用于管理服务器,所以,可能最终在这个用户的 PC上面将会同时运行二个虚拟机,它们互相之间不会有干扰,不会有安 全性的问题, 也不会有数据保密性的问题, 而这 切都会基于新的博 锐平台來实现. 🏻



Tech O 趋势与技术>



半导体世界的3D革命 Intel 22nm 工艺 3-D结构晶体管技术揭秘

文/图 追梦人

全球首款22nm微计、器(vy Bridge)将采 。3-D 柳极晶体管进行批量作序

电盘、首款3-D 柳杨晶体管进入生产 阶段

晶体管向3-D 棚板装构的过度 对率 与体生造技术的特殊进步生美重要 严力率 气定律的继续发展主人了新活力

随着ntel 、 代文 世器lvy Bridge的各种 消息的不断"世露 一个与豪新22nm I 芝島 息相关的名词也写出 一人面 3・D 栅极 晶体管(Tri-Gate Transistor 管稿3-D晶体管)。

3 D晶体管究竟是何方神圣 证Intel 中其 如此推崇 本文即将带作祸秘22nm I 艺习代 的新老 3 D晶体管(Tri Gate Transistor) 地开"远古时代"不谈,微处理器芯片下艺从90nm到65nm,经过45nm到达32nm,晶体管越来越小、性能越来越强,而相关设备也不断变得更小、更快、更高效。Intel在早期的研究中就已经发现,如果不对品体管自身的结构进行重新设计的话,在22nm下艺下不断缩小的晶体管尺寸并不能达到摩尔定律所预期的性能进步与能耗的降低。一场基于芯片的基础微电子原件——晶体管的革命势在必行,而在经历长达十年的研究之后。22nm制程的解决方案终于出台——史无前例,晶体管从22nm开始正式进入3D时代。

创新之路: 从90nm到22nm, 从平面到三维

处理器芯片的性能进化总是与制作工艺的不断进步相伴随,从 130nm T 艺到目前已经大量普及的32nm工艺、Intel不断寻找着制程 T 艺与半导体材质的进化道路。还好,这一路下来随着材质的不断进步、Intel处理器基本按照摩尔定律在不断地向前进化。

从这张制作工艺的进化图(图1)中我们可以看到、直到32nm时代、每一次Intel处理器制作工艺的进步、都与选择更先进的材料息息相关。



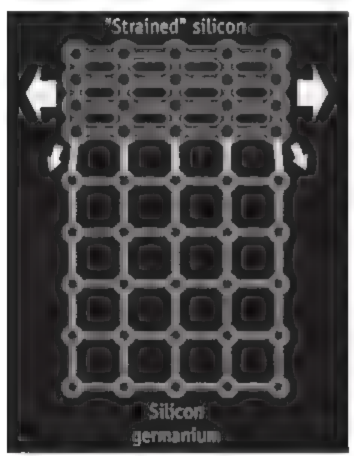
超數与技术 Tichnology



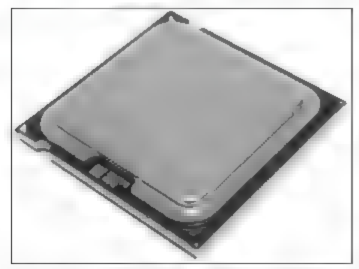
● 图1 处理器到 午上艺进化图下

90nm与65mm时代扩气支柱。

在以Pentrum 4 Prescott处理器为典型代表的90nm制程于艺时代。Intel



①图2 应责性结构于意图



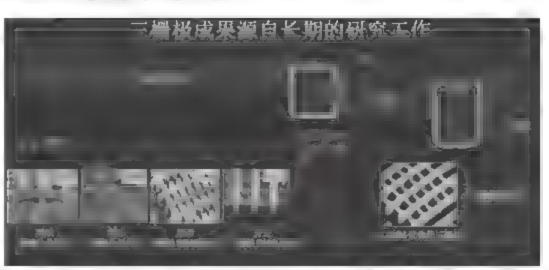
① 图3 65nm制程的第一代应变硅技术应用率则 Pentum EE yiii

首次发明并使用了应变群 (Strained Silicon)技术。作为 90nm制作工艺时代最具代表 性的特色技术,应变硅的使用 让晶体管的电流流动强度提高 了20%左右,极大地提高了晶 体管的运行速度,并能提高芯 片的工作频率。

但90nm12的心变科技术固然提高了晶体管的"活性",同时却也有一个瑕疵——属电现象比较严重。由于不能很好地控制90nm工艺上晶体管的泄露电流问题,也就因此为Prescott处理器带来了额外的高功耗,居高不下的功耗自然也就限制了瞬率的进步提升。当年Prescott处理器的"高热"相

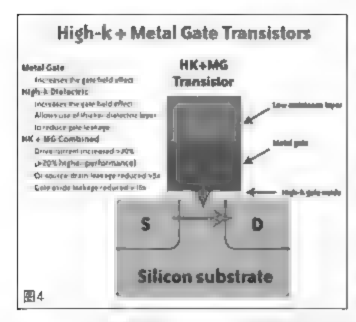
信不少老玩家与该记忆犹新。因此在两年后, Intel迅速推出了第一代心变 硅技术与65nm 「艺。

此时,科学系们致力于寻求更新的材料来设计制造品体管,希望证明高介电射数(Kappa、K)的绝缘材料代替现有的 氧化硅,以抗高栅极电容,在不改变电产导致的同时有效地改善目前看似无法克服的电流泄漏问题。最终,元素给(Hf)以高K值赢得了业界研究人员的信任,HfO2被大量使用在45nm及32nm制作工艺



① Intel的 22mm工艺的程研究中路





的Intel处理器上,这就是所谓的 High-K材料。这种材料在经过 超高温的源极/漏极退火处理之 后,还可以保持多晶态而且K值 还有略微增加的可能,对于降低 栅极的电流泄漏有积极的作用、 也被一直沿用至今。

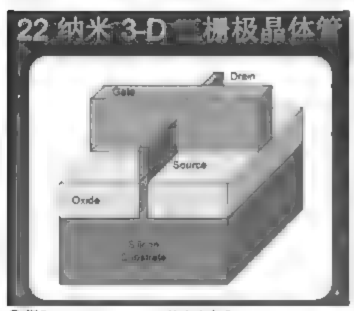
在使用了High-K材料之后、 新的问题又出现了,原来用于制 造栅极的多晶硅与新材料兼容件 很差,因此必须更换新的栅极材

料——用金属电极(Metal Gate)取代多晶群是一个不错的解决方案。金属电极与高K介质的材料。,时使用、因此该「艺也靠被称为HKMG。这种组合成功地解决了电子从源极到漏极迁移率降低的问题,可以轻易得到具有高性能的晶体管。

在半导体工艺全面进入45nm乃至32nm之后,HKMG技术几乎被所有的芯片制造厂商所采用,而根据工艺的组分不可又分为前栅极HKMG工艺与后栅极HKMG工艺两大类,分别以IBM和Intel为两大工艺阵营的典型代表。(限于篇临,本文不对前栅极与后栅极HKMG工艺做详细讲解,有兴趣的读者适宜行了解)

解决22 面的图片 从排序与结构车实践

虽然可以抵见,有32nm与至今后的更先进工艺时代,HKMG技术将在很长一段时间内人们共通,也算是大势所约。但是,随着制程工艺的进步,在由32nm与22nm边边的研究过程中,科学家们发现22nm制作工艺的名号又出现了一一集成度的提升导致晶体管的尺寸进一步缩小,而过小的线宽直接导致了沉积金属栅极材料变得非常困难,其全无法沉积。



① 图5 Tri Gate Transistor结构示意图

如何解决这个难题? Intel的研究人员想出了一个天马行空却又创意十起的点于——由平面转为三维,由单栅极转为三栅极,这正是Intel提出的22nm工艺中的核心技术——Tri-Gate Transistor(三门晶体管,通常称为三栅极晶体管或3-D晶体管),目前已步入实际生产制造阶段。

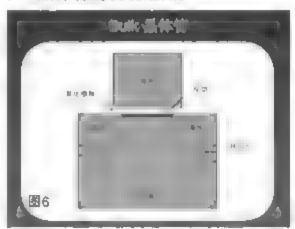
从图5可以看出, 3-D晶体 管与之前的晶体管结构相比,

最大的特别之处就在于将原本是平面的原极、漏极和栅极像鳍状物一样立了起来,形成了立体结构。与32nm平面晶体管相比,可以看出对于栅极而言都是一样的,没有太大变化,不同的是在22nm T 艺中,源极与漏极由平面变为了鳍状物的立体结构。而栅极的可利用面积也由一面变为了立体的一面(左侧、右侧与顶面),这就是Intel提出的"3-D Transistor"的名称由来。

看得出来、3-D晶体管其实就是 在单个晶体管内集成了三个通道(两 个Side Gate和一个Top Gate)。如果 将3-D晶体管的正截面剖开,你还可 以发现,其实栅极电子束就是一个矩 形,矩形除了底面是基板之外,顶端 和两侧都是栅电极,好此将32nm的 平面晶体管旋转90度之后直接扣在了 晶圆的基板之上。

进化之路: 32nm平面晶体管 Vs. 3-D晶体管

让我们先从结构的进化上来看看 3-D晶体管的发展之路。



首先让我们来看看教科书上所能 学到的晶体管结构。图6是一个标准 的晶体管结构,包括源极、漏极以及 控制电流的栅极。在正常情况下,由栅 极控制晶体管的"开"与"关"两种状 态、利用"开"状态下的电子从源极到。 属极的流动产生电流。显然,在晶体 管处丁丁作状态的"开"时。我们希望 电流量尽可能地大, 开关频率更高以 获得更强的性能。而在关状态时。我 们则希望反型层(电子的流通渠道)上 完全没有电子残留, 以达到绝对省电 的状态。如果在关的过程中产生了电 了残留, 不但会产生额外的能耗, 而 且对整个晶体管的电学性能也有较 大影响,这就是我们俗称的晶体質电 流泄漏(漏电)。 在漏电的状况下, 很难 精确控制晶体管的工作状态。

晶体管的漏电无法绝对避免, 而整个业界为解决漏电的问题也进行着 各种技术上的尝试。

超势与技术 Technology



①图7 部分托及SOI结构

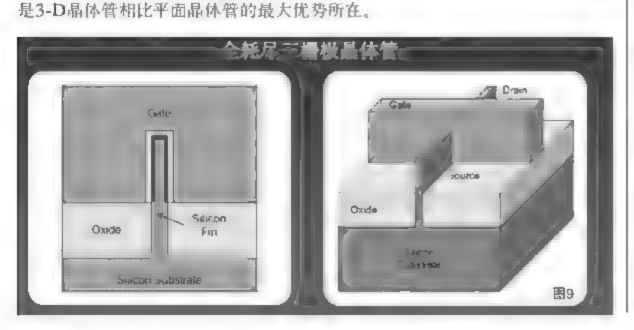


每非常小, 是目前应用较多的一种解决方案。

但Intel却没有使用这两种结构中的任何一种,其中一个重要的原因就是制造成本分增加很多,人约会增加10%。而在使用了一维结构之后,晶体管也能

达到全框尽的效果,既利用了以前的研究成果,同时新的晶体管结构只会带来大约2%到3%的成本上升。

回忆一下32nm晶体管的平面结构,电子流都是在平面结构之下传输的,而 三维结构与之对比而言,整个反型层就立起来了。如果单从横面来说,3-D晶体 質利用的面积看似非常小,但是整个的电流所利用的面积是非常人的。于是由 于这种一维结构的影响,在"开"的状态下,可以得到很强的电流。同时它又充 分利用了全耗尽的概念,在"关"的状态下,漏电电流也会降到非常低的程度, 这样的话,厂商就可以利用这两种科件调整设备,以满足不同的需要。这也就



在如何应对漏电的解 决方案上、最常见的有两种方案,一种就是图7所示的PDSOI(Partly Depleted Silicon-On-Insulator,部分和K尽SOI)结构。由一层氧化物的完成是何方神圣?它究竟有着怎样的潜力与本领。使得

于氧化物绝缘体的存在、来自

背面的漏电影响会有一定减

少。但由于这种厚膜结构导致

严体物的存在,同样会影响电

了在电流沟道中的流通, 无法

决方法, 称为FDSOI(Fully

Depleted Silicon-On-

Insulator)。这种结构将源/漏

极部分做得很薄,也常被称为

海膜FDSOI。在这种结构下,

浮体部分大大减少甚至消失、

对电子在与道中的流通影响变

图8显示的则是另一种解

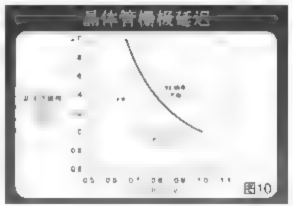
起到极佳的防漏电效果。

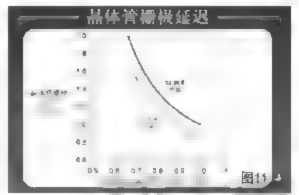
从90nm到22nm,从平面到立体、3-D晶体管到底是何方神圣?它究竟有着怎样的潜力与本领,使得Intel在半导体材料学未能取得实质性进展的条件下将其作为了延续摩尔定律的灵丹妙药?

高性能

由于三个栅极的存在,而且源极/漏极也由平面转为了立体,因此当极限电力力在晶体管上时,三个栅极都会被电流所引,对,比时通过晶体管的总电流就是每个栅极交叉点的电流之和——在相同电压下, 132nm平面与体管相比, 3-D晶体管可以得到并驱动3倍的电流,整体效率提升20%。

显然, 3-D晶体管还有一个好处在于工作电压可以降低, 要付包与之前于,向晶体管相可的电流量, 你只需要理论上身来1/3的电厂即可驱动机同的电流——丁作电压能降得更低,同时栅极的开关速度也可以提高许多。在一份由英特尔高级院上马牌主导的3-D晶体管技术特色演示视频中, Intel表示22nm丁艺的3-D晶体

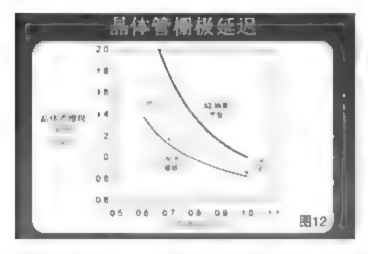




管的开关速度相比32nm L艺提升幅度将达37%。

让我们来看得更加形象。点。图10中所画的曲线表示的是目前已进入应用阶段的最先进制作工艺——32nm晶体管延迟时间随电压的变化曲线。随电压的升高、延迟不断变小——晶体管的性能则不断增强。在超频实践中、更高的频率需要相应更高的核心电压支持,就是这个道理。

如果22nm制作工艺的晶体管也采用平面结构,如图11所示,可以看到相比 32nm晶体管其性能的提升大约为20%,但是在低电压下,晶体管的延迟仍然不如人意,甚至有些糟糕。



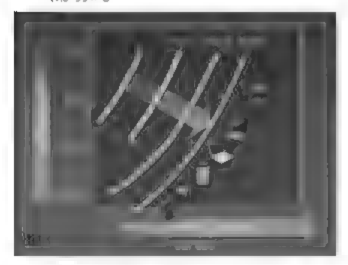
不过Intel并没有为22nm 丁艺几乎平面结构, 而是让晶 体管进入了一维时代, 所以在 22nm的3-D 開极晶体管制助 下, 性能得到了质的飞跃。在晶 体管结构未发生本质变化时, 每 代丁艺的更新带来的性能 进步都大约在20%左右, 而这 次的 维革命直接将晶体管的

性能提升了37%,这是前所未有的成就!(图12)

举个例了便于大家更好理解,假如32nm晶体管与22nm 3-D晶体管分表代表两个人A和B,他们要去做同一件事情——搬砖头。假如正常情况下,A在早餐吃了5个馒头(正常工作电压)之后可以在1分钟内搬走10块砖头,那么B在吃了5个馒头之后可以搬走14块砖头——效率提升明显,性能更强。

如果有一天早餐馒头数量不足、结果A和B都只吃到1个馒头(低电压),此时A由于缺乏力气,在1分钟内只能搬走3块砖头,而B此时则可以在一分钟内搬走5块砖头。A与B的工作能力优劣,立等可判。

低功耗



衡量晶体管的功耗的一个重要指标之一就是电流泄漏量(漏电量), 图13给出的是从65nm列22nm I 艺进化过程中, 晶体管的性能与漏电量的对比变化曲线。可以看出, 随着制作干艺的进步, 晶体管的漏电量逐渐降低, 而性能逐漸增强。

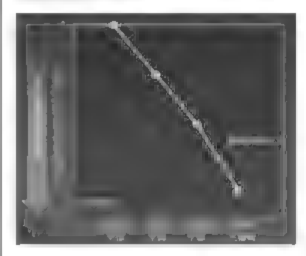
摩尔定律指指出,从

·代到下一代的工艺,晶体管的漏电或者性能方面一定有所提升。图13 表示从65nm到45nm再到32nm,再到22nm的曲线,这些曲线所代表的息思,就是说从一代到下一代,晶体管的漏电会更低,而性能更强大。

注意图13中22nm T 艺晶体管的这条曲线、在低性能这部分区域、可以发现其漏电量非常非常低、这样可以实现非常低的功耗。对那些低功耗设备,如手机、平板、GPS等手持设备而言,22nm I 艺可以在更低的功耗下得到更强的性能,更便于OEM厂商设计制造产品。

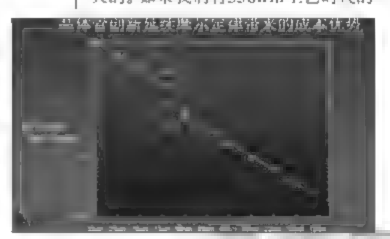
再看高性能部分,在漏电量相同的情况下,22nm I 艺则可以获得更高的性能,在台式机、服务器等应用领域,可以让这些设备性能更强大,使运行速度更快。

从图14也可以看出,每一代工艺的进步带来的历廷下海大概都在50%左右。仔细观察曲戏科学的变化,你会发现从65nm到45nm角到32nm,曲线的变化几乎是线件的,斜率保持一致。而在32nm到22nm的转变中,功率与稳定性能的变化曲线斜率更低,这但急味着更低的功耗。可带来更强的性能。22nmT艺相比32nm,同比能耗下降幅度超过50%。



低成本

从经济效益上来说, 摩尔定律版 小的是晶体管的不断创新和工艺的 不断创新所带来的巨大价格优势。图 15 表示的是每个晶体管的成本, 横 坐标表示的是从每一代工艺技术从 350nm一直到不久前宣布的22nm所 使用的每个晶体管的成本。可以看到 这个曲线是指数曲线, 所以变化是巨 大的。如果我们将350nm工艺时代的



成本看做1的话,可以看到,到如今成本的下降已经超过一百倍。到22nm I 艺, 那会有好几百倍的减少。这样对生产成本降低有巨大的帮助。生产成本的降低, 也意味着终端产品会给广大的消费者带来巨大的实惠,终端产品的价格也会进一步降低。

写在最后

22nm 3-D 栅极晶体管技术的诞生,不但对Intel的意义非常重大,对整个半导体制造产业同样影响深远。因为它同时对两个产品端都有巨大的影响;

· 边是手持设备,在性能不变的情况下可以保持低功耗运行,更省电。同时,对高端的产品,对台式机和服务器领域,像大型企业用大量的服务器,22nm I 艺能让性能提广或者在保持同样的性能基础上节省巨大的能耗。

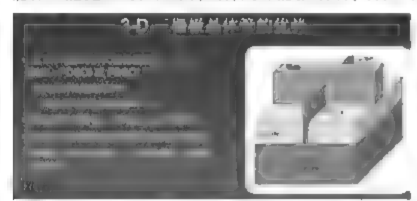


图16很好地总结 了新的3-D晶体管的 优势。低下作电压使 下作性能提升。在低电 压的时候、性能提高了 37%、功耗降低50%以 上、对于整个开关特性

也有所提升,所以可以在指定人小的晶体管上,实现更高的电流,同时成本只有2%到3%的增加。所以这对整个摩尔定律的延伸,对整个工业界以及市场、势必分带未呈远的影响。而基于22nm 1 乙的处理器也将于2011年面世、正我们静待22nm时代的来值。

后记

2011年5月初, 本刊记者应Intel的邀请前往北京奉加了"3-D晶体管技术媒体 沟通会", 会后本刊记者对英特尔技术与 制造事业部亚洲区发言人、英特尔半导体 (大连) 有限公司总经理柯必杰先生以及 英特尔(中国) 有限公司客户端平台都经 理张健先生进行了专访, 通过访问, 除了上 文讲到的3-D晶体管技术和识外, 我们还 得到了以下供大家参考的信息

1 2011年,是32nm的工艺以及采用Sandy Bridge的条构设计,到了明年,前两介绍到的新约3D制造工艺用在22nm工艺上,叫做Ivy Bridge。

2 除了台式机平台之外, 22nm Ivy Bridge会于明年在服务器上推出, 在今后 也会抽线在低功耗的液动平台上推出,

3. Tvy Bridge会在今年年展开始进入 生产. 不过Tatel并不打算将3.D晶体管技术用在32mm产品上。

4.总共有五家Intel工厂会制造22mm 的相关产品。 I





更新显卡VBIOS

文/图 周大洋

您完美解决 顶G73JH的GSOD问题

不少华硕G73。H笔记本电脑用户都总是GSOD(Grey Screen of Death)之苦。但随着华硕更新了显长 VBIOS. 这个问题已经得到完美解决。不过刷新VB OS并不是一件简单的事情。到底该如何操作呢?我 们将进行详细讲解

华硕G73JH笔记本电脑配置 的显卡为ATI Mobility Radeon HD5870、如果G73JH用户采用系统 原配的显卡驱动9.12版,运行游戏或 者3D测试软件时毫无问题, 一旦为显 卡安装新版本的驱动软件, 就会时不 时地出现GSOD现象、也就是屏幕完 全变灰而死机, 这意味着用口不能更 新驱动软件。在某些新游戏下只能辆 **料自能、支法发挥最大效能。从目**自 的情况来看、虽然不是自台G73JH都 会出,此现象,不过发生,儿率也不是 少数, 因此解决GSOD问题已成为当 务之急。如果总想知道自己的G73JH 有没有GSOD门题,可以安装最新 的AMD官方移动驱动软件来运行 3DMark程序,测试4次~5次如果投 有问题的话就说明该机器正常。

在国内购买行货的G73JH用户 不必担心, 去华硕客服更换显卡或刷 新一下显卡VBIOS孰能解决问题。 但是不少用户是从国外带回来的华 硕特供版或从BEST BUY购买的官 方翻新机, 那是无法享受到全国联保 的,只能获得到国外1年保修和3个月 保修,当这些用户遇到GSOD问题时 就会很棘手,不过没关系,接下来有 我们来提供完美的解决方法。

如果是在半年前遇到此问题时只有御新蓝天(CLEVO)和微量的5870 BIOS。 虽然可以解决GSOD问题,但由于不是华硕的BIOS、导致Powerplay功能和HDMI 输出不能使用。但随着华硕推出全新的VBIOS,此间越得到完美解决、该程序是 与AMD一起开发合作的,旨在彻底解决GSOD问题而推出的官方昂卡VBIOS。



① 朝压并运行 "HPUSBDisk rar 启动盘



① 乔义将《盘选为FAT32 档式

解决GSOD问题的步骤

第一步,首先、我们需要在微型计算机官网或华硕官网上下载G73JH的显卡 VBIOS打包文件93vBIOS.rar. 将其解压之后拥有HPUSBDisk rar, win98boot rar、attflash.exe、BR 38352.001、VFlash bat 五个文件。前两个文件是用于制作 USB启动盘的,后三个文件则是显卡的VBIOS文件和刷新程序。



① 重启主机 * 后报ESC 键 选择由闪盘启动



① 输入 vilash",按回每件模定前

然后准备 个内盘、双击 HPUSBDisk rar、解压并运行该程 序,运行之后选择"制作DOS启动 盘",并在using system files located at source 一样选择 "win98boot. rar"文件, 再执行格式化(必须选 择FAT32格式)。格式化完成之后、 因盘启动盘就制作完毕了,随后再 将atiflash.exe、BR38352.001、 VFlash bat 三个文件复制到闪盘中。

第 步: 重启主机, 按ESC键制 出设备启动选择菜单,这里要选用 因盘启动。通过因盘启动之后,输入 "vflash" 并接下回车, 将执行显卡 VBIOS与人合金、等待更新情表、美 图用1的树后间片。

Constitution of the second	500 C ### P
明 田田 東市成 東京 南下 東	utin s.tr.
No. of Contract of	19
d Witness XA	891 1.8-y
4 48	A PR THEFT THEY
y na c	h tifd
10 10-2	Bell Layers Suit & its
Nic o	4111
§ 214	NO: will
◆ 外点学習者	roan in
70,000 (20)	150, Acht. 1907 S. F., (Pay 98)
N demand	p =12 26
则 30 内层处理	Ban internet
GREEN THE	30 61 02 5
STREET, TOTAL PROPERTY.	The second to the second of the
Middle.	ATT SANSAGE PARKET HE SET SET SERVICE

② 刷新VBIOS之后, 待机时的显示核心频率 会自动降频至405MHz

第三步, 安装新版ATI最卡业 动软件,安装重启后用测试软件看 待机显卡核心频率或显卡BIOS, 原厂BIOS是一直以700MHz频率 待机的,刷新VBIOS之后将开启 Powerplay自动降频技术, 特机时 核小帧至变为405MHz。此时表示

VBIOS已经嗣写完成、如果硬件没有问题的话将彻底解决GOSD问题。

第四步(可选): 为了更好地改善兼容性问题, 还可以刷新主板BIOS, 但如 使用中没有出现任何故障,也可以选择不更新。刷新主板BIOS的方法(不建议 采用winflash): 将闪盘格式化成FAT32格式, 从华硕官网下载BIOS文件209 或211解!,到因盘(需要玩家自行到华硕官网下载)。建议闪盘内具保有BIOS文 件, 且确保"笔记本"是连着电源并插上电池的。按下电源键开机, 开机时按F4 (运行Easy Flash功能快速航新BIOS),选择下载好的BIOS文件进行角级, 升级之后即大功告成。

解决G73JH的其他问题

如果G73JH用户以前使用winflash软件在Windows7操作系统下刷新了主

板BIOS,可能会导致键盘灯不 亮和缺失SLIC认证等问题,这 是由于华硕驱动盘里winflash 软件版本太低造成的。SLIC的 重要件不言面喻, 但是用来验 证正版Windows7系统的、集成 在主板BIOS里,必须得找回。 至于G73JH的白色键盘指示灯 也非常养眼,平时使用时非常重 要、在这里我们也教大家如何恢复。



④ 用EVEREST软件者一下产品激音、没有意外的培产 品激活WAP一栏是"不需求

解决SLIC问题:下载G73JhAS SLIC(209) BIOS, 这是国外网友的第三 方BIOS文件(敬型计算机直列提供了下载链接)。将内盘格式化为FAT32格式、 把G73JhAS_SL1C(209) BIOS解压到内盘, 重启后按下F4, 选择下载好的 BIOS文件并且升级、然后进入系统用EVEREST软件查看、Windows7操作系 统已完成激活。用SLIC Dump TooKit软件即可查看失而复得的SLIC信息。

一解决键盘灯问题: 首先下载93vBlOS.rar文件, 制作闪盘启动盘 (参见解决 GSOD问题的第一步流程)。制作完成后,下载 恢复文件并解几到闪盘内, 与刷显卡VBIOS的 方式。样、重启主机按ESC键运行以内盘启动、 输入"fixmykb",等待更新结束。关闭电脑10秒 后重品、漂亮的键盘灯也回来了。



型计算机官用上下载

fait r 1000 Polity + 6

① 在华碩官方用站上,可以找到对应的主机 BIOS文件



① 使用Easy Flush功能,可快速刷新BIOS

写在最后

通过刷新显卡VBIOS, 可以彻底 解决G73JH的GOSD问题,不过刷新 BIOS是一项胆大心细的工作,各位 G73JH用户在操作时需上思而后行,请 仔细阅读本文, 依贬我们所描述的步骤 来执行。 温



移动兼容机: 跃出桌面的神兽

文/图 杨 炬

MOD最轻最强的另类笔记本电脑

它具备了主流PC的性能 也兼顾了笔记本电脑的移动性和轻便性 如果有这样的PC 你会感识趣吗? 作者是来自重庆的电脑爱好者。经过三年的时间,采用电脑三维设计,采购上百种零件制作出了一个在性 能和重量上均可与高端笔记本电脑媲美的移动兼容机 并和传统台式机 样具备升级能力



作者简介

杨炬 重庆人,一位热爱电脑硬件的建筑设计人员。立志把台式机和笔记本电脑相融合、设计出兼顾两者特点的PC。在长达三年多时间的不断接索中、成功打造出一款较为成熟的作品:移动兼容机。(Email: sunboyad @163.com)

移动兼容机:来自于现 实需求的创意奇想

相信很多玩家都有这样的设想: 拥有一台既具备主流台式PC的性能 和笔记本电脑的便携性,且能够自由 升级的电脑——真有这样的产品吗? 一般而言,PC的性能和便携性很难 兼顾。台式PC的性能固然很好,但其 庞大的体积并不适合随身携带。笔记 本电脑的体积小,便携性好,但它的 性能相比同档次的台式PC有较大差 距。而那些以性能和游戏为卖点的笔 记本电脑虽然拥有不错的性能,但其 动辄上万元的价格却令普通用户很 难接受。此外,笔记本电脑由于采用一体化设计,无法像台式PC那样随意升级硬件。一体机的体积虽然比台式PC小很多,但仍然不方便携带,且性能不如同档次的PC(特别是游戏性能)。

事实上、目前并没有这样的全能产品、于是一个大胆的意头在笔者脑中形成; 设计一台具备主流台式PC的性能和笔记本电脑的便携性,且能够自由升级的PC。 笔者等具有为移动兼养机(英文名有即, Mobile Compatible PC, 简称MCPC)。

面面俱到: 低温、高能、兼容、便携、易用的定位结合

说到移动兼容机这个概念,不少玩家会联想到多年前的移动PC,或者形典把台式机改成笔记本电脑的作品。从形式上它们似乎有共通之处。任如朱真正从用户关系的需求(打造最实用和最高性价比的移动电脑)来看的证,这些产品还远不够,例如当年曾火过的移动PC,每然具有笔记本电脑的便式查,包尼口的整体性能暴弱,没有很好地兼赋性能。它也采用了当时台式机的CPU,但主板和散热器只能适应某个系列,不具备通用性。三是采用的移动版显卡,而非台式机显卡,不但性能有限,用户也无法依据自己的喜好来进行配置。 再例如乙前众多的符台式机改笔记本电脑的作品,要么性能还不错,但使携性不高,要么便携性高。但性能却很考,失去了移动兼容机的意义。而且这类作而的内部设计和材料随意性强,易用性不完善。那么移动兼容机的意义。而且这类作而的内部设计和材料随意性强,易用性不完善。那么移动兼容机的意义。而且这类作而的内部设计和材料随意性强,易用性不完善。那么移动兼容机的意义。

笔者经过长期观察, 尼结了如下9点:

- 1.外观采用笔记本电脑的造型、方便携带;
- 2.采用中端主流台式机配置、即不低于或者接近多数高端笔记本电脑的 性能;
 - 3.重量在5kg左右, 差不多在高端笔记本电脑的旅行重量范围内;
 - 4.功能完善, 所有部件均能单独升级,
 - 5.方便拆卸和组装;
 - 6.主机厚度要尽量小,方便在进行键盘操作时获得更好的手感;
 - 7键盘既要集成在主机上,还能拆卸、方便单独在桌面上使用;
 - 8 采用17英寸屏幕, 内置音频功敦和音响, 达到和高端笔记本电脑类似的。

分太海 ZAZHIKU.COM

使用体验:

9 散热系统完善, 散热效果不低 于普通台式机。

性能够强、散热够好、重量够 轻、拆装够快、兼容够全、使用够爽. 这是笔者对移动兼容机作出的总结。 这些指标看似难以做到,但要使得移 动兼容机具有实用价值就必须达到 上述要求。

巧夺天工: 台式机变身 笔记本的终极奥义

如何实现上述各项苛刻的指标。 呢, 在确定采用17英寸屏幕后、关键 技术就在主机这一部分了。首先笔者 将确定主机的电路和信号方案。

●电路设计

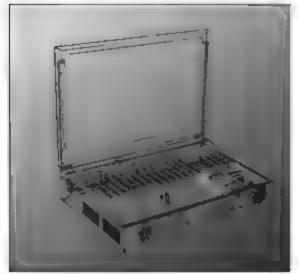
- 1 电源→主机
- 2.电源→液晶驱动板一显小屏和 P. We.
 - 3 电原一散构风扇

●信号设计

- 1. 图像:独立显卡→液晶驱动板 →显示屏
- 2 声音: 板载前置音频→液晶张 动板→音响
 - 3.键盘: 板载前置USB→键盘

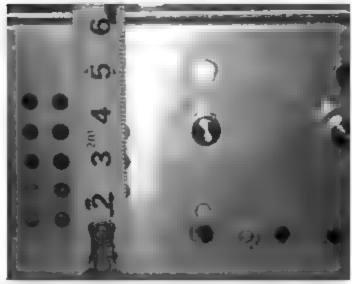
●尺寸及布局设计

这是移动兼容机设计的难点和



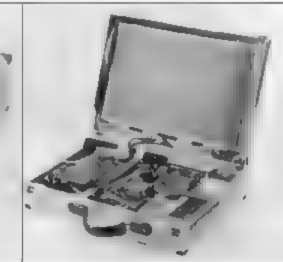
① 移动兼容机设计图

重点:要做到内部配件摆放合 理,省空间,且散热要好。在 通过长达一年的AutoCAD_ 维模拟(本该用Pro-E设计、 但笔者从事建筑设计, 只能用 AutoCAD代替),并设计了主 几种方案后才确定了一个最佳 方案。最终, 整机设计尺寸为 420mm×290mm×90mm.

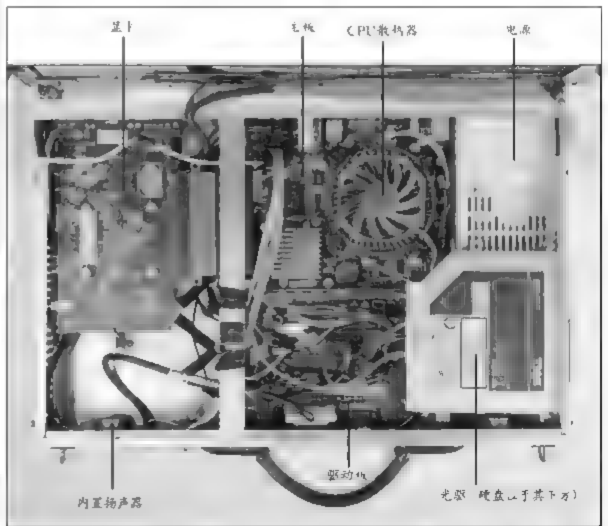


① 移动兼容机的主机厚度只有6cm (没有算显示屏的厚 度, 整机厚度为9cm)





① 非助及客机展示



移动兼容机内部展示



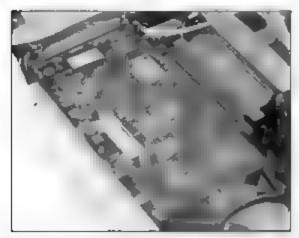
显示屏,专门购买的用于笔记本 电脑上、型号为lp171wx2 a4的17英 寸显示屏。

外部材质: 镁铝合金机箱通常采用5052h32规格的铝材, 因此笔者特意购买了此规格的1mm厚铝材作为PC的外部材质。

电源:按照最大功耗设计的要求,采用了荣盛达SD-250PSF-22A电源(1U的额定220W刀片服务器电源)。为了减少空间的占用,把电源的各个输出线都按所需的长度进行加工和减整。

主板: 富上康G41s-k, 采用ITX 板型, 位于机箱中间, 具备CPU插槽、内存插槽和PCI-E X16插槽, 这方便用户升级。

显卡, 铺风HD 5750桿甲蜥2代 D5 版显卡, 并更换了散热器, 以适应 PC内部相对狭小的空间。通过单独 定制的PCI-E x16转接线 (用铝箔和 黑色电T布包裹的转接线更稳定) 与 卡板的显卡插槽连接, 水平放置 (与 卡板成平行状态, 与机箱底部保持 2cm 即离, 以便留足进风空间)。



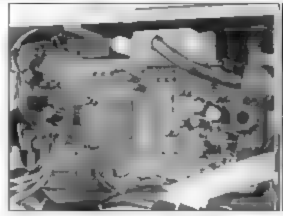
① 巧妙的显字设计

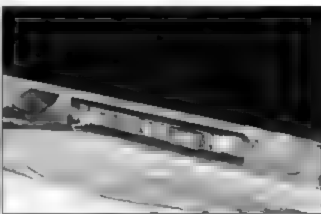
驱动板:采用带音频功放和数字 信号接口的液晶驱动板(型号为凯旋 km56akdvl),位于主板的前端。它 的主要作用如下:

1.将显卡的DVI信号转成显示屏 可以接收的信号;

- 2.给显示屏的昭明提供电流;
- 3 把音频信号传递给扬声器;

4.进行显示屏的亮度等规格的调整,而且逐可以控制音量的大小。

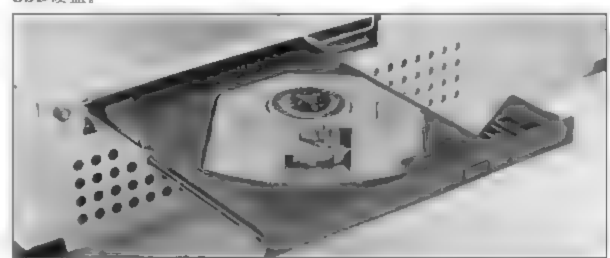




⑦ 功能强大的驱动机

● 位于显示屏旁边的高压条、通过高压条升压使 CCFL 照明。这样就能看到显示屏上的内容了

光驱和硬盘: 搭配用了笔记本电脑的超薄光驱和2.5英寸 (7200r/min) 硬盘, 能最大程度减轻整机重量。7200r/min的2 5英寸硬盘在性能上也接近3.5英寸硬盘, 在使用上不全造成明显的性能瓶颈。根据需要, 过可以安装SSD硬盘。



② 軽薄的皂儿本电脑光影

扬声器:两个内置扬声器分别位于丰机正面的两端,以获得最好的立体声效果。



① 内玉杨声器

开关按键、指示灯及控制面板: 将Power、Reset接键及Power和硬盘指示灯整合在主机的正前面板上,并同时在面板上安装提手把和屏盖锁。在Power、Reset开关下方是显示屏的驱动面板控制开关(调控亮度、分辨率等)。

键盘:采用不到lcm厚的超薄键盘,固定在主机面盖上(可拆卸率独使用)。 CPU散热器:由于该PC的主机厚度只有6cm,因此从节省空间的角度出发,以英特尔原装散热器为原型、将风扇去掉,并重新安装一个超薄风扇。

整体散热设计,散热目标是在有限的空间里面提高换气效率、因此该PC采用两侧自然进风,中后部机械排风的方案。这样的设计可以把CPU和显示的线







①位于正前面板上的接触,可软行开机、显示屏亮度调整等功能

量以最快速度排除机箱,提高换气频率。由于设计较精细,一般纯手工加工很难满足要求,最后笔者选择激光数控机床等设备进行自动化加工。

阻击高端: 比拼万元级 笔记本电脑

这台移动兼容机的性能表现充竟如何呢?《微型计算机》曾对大尺寸的东芝Qosmio X500笔记本电脑进行过测试,在这里笔者将参照部分X500的测试项目,对移动兼容机进行测试,并进行对比。

移动兼容机除了显卡采用的是最新的DirectX 11显卡、CPU和主板等

上要配件并非当下的 十流中端产品。而且 十板只具备单根内存 值, 影响了整概的 值, 影响了整概的 性, 当然, 这些不足的 处, 反观东芝Qosmio X500, 属于旗舰级 产品, 采用了最新的 Core i7 2630QM处 理器和GeForce GTX 460M显长, 整体性能 较高。因此我们看到,





① PC两侧设计了散热孔用于进风,在PC骨部设计了两个风扇用于排风



② 大功告成, 最终移动兼容机重4 99kg

移动兼容机在PCMark Vantage测试中,整体性能人幅落。Qostnio X500。

MCPC与X500的简单对比表

MCPC造	分明细:	表
BA Do		

	MCPC	Oscillator (KSC))
尺寸	420mm×290mm×90mm	442.6mm×294 2mm×46 5mm
旅行重量	4.99кд	5.755kg
PCMark Score	4419	8101
3DMark 11 Score	P1973	P1801

在游戏性能方面,移动兼容机凭借当下主流的Radeon HD 5750量卡,在最新的3DMark 11测试中小幅领先 Qosmio X500,令人刮目相看。此外在OCCT拷机测试下,MCPC的整机行机功耗和整机满载功耗分别为83W和199W,功耗控制得不错。

在温度方面(环境温度为26℃),移动兼容机在进行游戏应用时,CPU待机温度和满载温度分别为36℃和51℃,最卡则为40℃和65℃、这样的温度表现令人满意。此外,笼者在这中还想从升级方面对两者进行总结。从主要能件上来说、Qosmto X500可以升级显卡(只能是N卡)、CPU、内存、光驱和硬盘。而移动兼容机则可以对所有配件进行升级,灵活性大大增强。

总结

够用的主流性能和全面的 升级管司

移动兼容机从梦想到付诸实践、到最后完工, 笔者投入了大量心血和时间。在性能方面, 它凭借大部分几年前的配件, 在性能上已经可以满足大部分用户的需求, 甚至它的游戏性能还略高于Qosmio X500 (包括配件, 加丁费在内, 该移动兼容机的制作成本在4000元左右, 而Qosmio X500的售价则达到了13000元左右)。在便携性方面, 移动兼容机的整机重量为4.99kg, 重量甚至比不少高端笔记本电脑还轻。在外观方面, 移动兼容机采用了高端机箱所使用的铝材, 质感不错, 但和高端笔记本电脑相比还有不小的差距。

	4	1	正	-	FX	1/1		
		4	鉄		f\$	刺	兼	谷
JĮ	也	#	#	九	. 美		E!	鉄
Ė.	iĿ	Í,	1,	馱	本	Ĥ)	段	1†
Z	4		但:	还	不	能	说	真
ŀ	71	T		(a	14	8	Hb	†ı

可以进一步装饰和改

MOLOTON	3 TH 35	
整要	重要	重 (全)
CPU	Intel Core 2 Duo E7200	600
主板	富士康G41s-k	300
内存		200
显卡	镭风HD5750 停甲斯 2代	590
疫基显示解	LP171wx2 a4	500
液晶驱动板	判距 km56akdvl	100
A	DELL 起至是一次小板。x	120
7春集	并	300
1 6	₹ 35 250PSF 22A	260
マガス	4cm声产 陈仁 ×2	20
THE T	病性心下KB502症 离谢爵	50
各种线材	DVI线、开关线、音频线、屏线等	200
7 1 2 1	\$1×3×2	490
思计		3730

进。比如从稳定性角度考虑、没用采用静音风扇、而使儿的是普通服务器电源风扇。使得噪音较明显。还有没有使用EMI的辐射,没计,比如外观设计可能比较中庸,没有特别是眼的地方。比如受限工体积、只能厂级ITX或者非标准ATX版型的工物。但作为个人MOD的作品、笔者认为移动兼容记已经达到了一个很高的制作水准。如果该PC的设计思路一旦被厂商采用并大规模量产的话,上述问题都可以非常容易被解决。此外、笔者在制作该PC时、使用的是几年前的老配件,在性能上和现在的主流产品和比有一定考距,可以通过升级来提升性能。

由于时间较为仓促和技术的局限性,MCPC外观的细节不够细致和美观。 在这里、笔者中独读读对MCPC外部的美化。在矩形的基本构架下。而一面的 折边处可设计成弧形,不但美观,而且防磁伤。提手可以设计或半急藏造型,更 最美观。

在村质方面,可以使用镁铝合金发阳极氧化铝材料, 并加入打世上乙。在每色方面, 村质的每色可以更多元化、例如使用乳白, 陪红和精黄, 在键盘方面,可设计成戏色发光显示, 并可以自定义调整, 另外, 对于有个性化需求的用户,可以加装LED风扇。

升级建议

在升级方面,用户还可以考虑最新的Core i7 2600S(TDP为65W)并搭型 与之配套的ITX板型的主板(升级为双通道内存),以获得性能的大幅提升。而 付于设计专业的学生和技术人员而言,还可以将显卡替换为Quadro 2000档次的专业显卡,这样一来移动兼容机就变身为移动工作站了。

在这里, 笔者还想强调的是, 移动兼容机最大的魅力是, 拥有主流台式PC的性能并兼领气记本电脑的便携性。它的设计目标是 扎 月柳锁, 抛开厚重的机箱, 设有线缆缠绕, 没有移动限制, 让台式机飞出桌面。因此它不能无限制地升级高功耗的硬件, 这样势必使得它体积更加臃肿, 便携性大扎折扣。笔者建议它最佳的搭配是使用TDP不超过65W的CPU和最大功耗不超过75W的显卡(不用使用外接电源)。 圖

产 4 3机的更多详细图片 请受录MCPLIVE CN查询



Market Fax 市场传真

以"小"见大

文/图 托蒂与巴蒂

近期2.5英寸硬盘行情分析

相对于35英寸台式机硬盘 之前的25英寸硬盘市场关主度 直不高 但是,随着HTPC、笔记本电脑市场的持续火热 以及SSD硬盘的异军突起 25英寸硬盘逐渐受到D.Yer的重视 不过 相比价格透明规格清晰的3.5英寸硬盘 25英寸硬盘市场要显得复杂 些 当前的25英寸硬盘市场的行情如何>25英寸硬盘有哪些类型 应该如何选择>就让我们一起来看个明白.

各有各的优势——2.5英寸硬盘的分类

1.传统机械式硬盘:这类硬盘至今还是2.5英寸硬盘的1流,技术上没有太大的改进,还是传统的温彻斯特结构。不过其主流容量随着时间的推移有所增大,目前750GB、640GB、500GB已经成为绝对主流,1TB的存量也开始崭露头角,500GB以下的容量已经颟临淘汰。转建方面,7200r/min的型号还是比较少。5400r/min仍是主流。缓存方面,8MB的型号还是比较多,但已经有一些定位比较高端的型号采用了16MB甚至32MB的缓存。

2.固态硬盘(SSD): 适合硬盘自最应两年逐渐火爆起来, 大有利传统硬融分庭抗礼的趋势, 固合硬盘的有储完全依靠闪存, 没有机械转动部件, 抗震性能好, 读写速度相对较快。不过其价格还是相对较高(尤其是速度优势明显的产品)、容量偏小、存储成本比较高。而且其耐用性还有待考验(闪存的读写次数可能会低于传统硬盘)。

3.混合硬盘:目前只有希捷推出了相应产品,此类硬盘其实是普通硬盘和固态硬盘的结合体,由7200r/min、32MB缓存的机械硬盘和4GB的SLC闪存组成,采用Adaptive Memory (自适应性存储)技术,可以让两种存储介质相互配合,实现较高的速度。这种硬盘目前还是比较新的产品,其前景暂不明确。

价格纷繁多变——2.5英寸硬盘的行 情分析

2.5英寸硬盘的市场相对于3.5英寸硬盘不是那么透

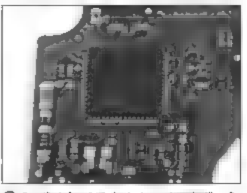
明,要复杂得多,主要原因是型号比较多,旧型号的生命 周期较长导致型号杂乱,固态硬盘的介入更增加了几分混 乱。下面笔者就根据三种分类分析一下目前2.5英寸硬盘的 行情。

震后效应开始凸显

传统2.5英寸机械硬盘目前的价格还比较平稳、不过。 由于日本地震的原因, 机械硬盘的核心部件——马匹护制 器芯片面临缺货, 马志拉制芯片的主要生产, 家——魏州 仪器有日本的三座晶圆厂减产、估计要到九月份才能恢复 正常。同为硬盘厂商主要上游芯片供立商的瑞萨电子、在 - 大厅直至力恢复年产。但据硬盘制造商方面的消息说, 硬 盘控制芯片产业的供应缺口每一季度仍然难认全部补上。 受此影响, 机械式硬就的桌道价格可能会在今年。季要上 涨10%~15%。因此, 硬盘价格在未来会有波动, 特别是 7200r/min的产品。据悉OEM厂商和品牌机厂商为了避 免缺货和涨价带来的不利影响,已经在地震后不久大量囤 货7200r/min的2.5英寸产品。这使得硬盘厂商的7200r/ min产品库存几乎被清空。面对控制器减产的情况,可以 预见,即使厂商尽力快速地生产,7200r/min产品的出货 速度也不能完全满足零售市场需求。再加上各硬盘厂商 仍要立付OEM厂商的订单, 所以在实际市场的调查中,

我们已经很难在零售商 处获得7200r/min规格 的2.5英寸硬盘现货了。 经销商也基本处于卖一 块少一块的情况,涨价 可能在所难免。就价格 来说,目前5400r/min、

8MB缓存的主流2.5英



① 2 7英寸机械硬盘 1 1小的控制器 1 全动了巨大的全球市场。——

寸硬盘(500GB或320GB)价格在300多元,640GB在400多元的价位,750GB约为500元,1TB的价格则一般要在700元以上。如果是7200r/min、缓存较大的产品,则一般比5400r/min的同容量型导贵100元以上。

"新""异"产品价格平稳

混合硬盘由于是新概念产品,型号少、价格比较贵,目前希捷的500GB混合硬盘的价格接近800元,320GB的产品也要在600多元,比同容量的25英寸传统硬盘要贵大概一倍。

适态硬盘由于型号太多、价格十分混乱。按主控芯片厂家分、有Intel、SMI、JMicron、Sandforce、永芝等。按容量分有32GB、40GB、64GB、128BGB等。一般来说40GB以下的小容量产品基本在700元上下。而64GB的型号大多在600元—1000元。128GB的则都在千元以上。SSD的读写速度也是千差万别、有的低端型号的读写速度快至相比机械式硬盘也没什么优势、而高速SSD应写速度快人但价格比较贵。总之、因态硬盘是绝对的"分较一分货",不要妄想又便宜又好的型号、想要大容量、高速度、就得付出更多的金钱。虽然日本地震造成部分生产内存的工厂停产或减产,但内存供应已经基本恢复、因此固态硬盘的价格也是比较平稳的。

该出手时就出手——2.5英寸硬盘的 选购策略

该如何说购2.5寸硬盘呢? 笔者觉得只有清楚购买原因,才能对弃下药。

1.为笔记本电脑升级,混合硬盘值得选;低速的硬盘 在往是笔记本整体性能的一大瓶颈所在。但是对绝大多数 玩家来说直接选择大容量SSD的成本显然太过高昂,而传 统的机械式硬盘特别是5400r/min的产品显然又不能满足



① 以希捷72004为代表的7200r/min 2.5英寸机械硬盘普通轨道

性能需求。同时,需要大容量的用户调注意,750GB和1TB的型号目前大多是三碟装的产品,厚度为125mm(一般的2.5寸硬盘厚度为95mm),大部分笔记本型号(尤其是超薄型号)是装不上的。因此,价格,体积、容量、性能都不错的500GB混合硬盘会是个不错的选择。

2 组装移动硬盘,容量才是关键;由于高点视频等人文件的拷贝需求大增,用户也越来越追水移动硬盘的虚度。然而,当前移动硬盘传输速度的概须还在硬盘盒的接口上,而内部传输速度,即使是5400r/min的产品也是以应付。因此,性价比十足的人容量5400r/min产品搭配eSATA, USB 3.0等高速接口的硬盘盒将是不错的选择。

3.台式机新"军",非SSD莫属:为台式机搭而25页可硬盘的情况不多,基本都是SSD用户。性能强劲的SSD能让发烧灰们体会秒速开机和速启程序的快感。不过笔者提示,购买之前最好对自己心仪的制.怎硬盘具体显写的性能作充分了解,尤其是发关注其4KB小文件的随机读与性能,这是提高系统运行速度的关键所在。图

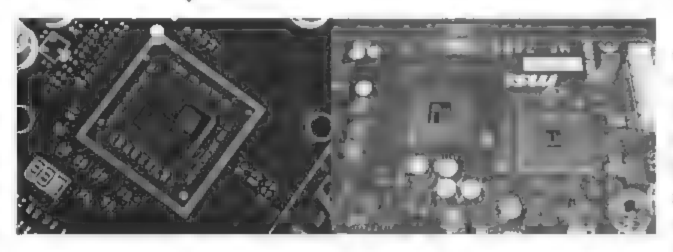
<u> </u>	容量(美達	銀存容量 (4		単碳容量 硬金厚度		平均导道 禁口类型	
\ -	(GB)	(r/mki)	(MB)****	(GB)***	(mm)***	时间 (ms)		(元)
⊟ ≟HTS54505089A300	500	5400	8	250	93	12	SATA 3Gb/s	370
东芝MK6459GSX	640	5400	8	320	9.3	12	SATA 3Gb/s	440
东芝MK7559GSM	750	5400	8	250	12 5	12	SATA 3Gb/s	690
西部数据WD10TPVT	1000	5400	8	333	12.5	12	SATA 3Gb/s	700
哈捷ST9500420AS	500	7200	16	250	9.3	4.1	SATA 3Gb/s	500
希捷ST95005620AS	500 + 4GB SLC	7200	32	250	9.3	4.1	SATA 3Gb/s	800
英特尔SSDSA2CT040G310	40	N/A (SSD)	64	N/A	9.3	<0.1	SATA 3Gb/s	640
OCZSSD2-2VTX60G	60	N/A (SSD)	4096	N/A	9.3	<0.1	SATA 3Gb/s	820
t≆ +;Crucial RealSSD C300/128G	128	N/A (SSD)	256	NA	9.3	<01	SATA 6Gb/s	1650

集成 风暴

文/图 丁泰勇

APU再掀低功耗整合市场风云

近几年以HTPC为代表的低功耗。小体积的机器逐渐受到越来越多的关注 Intel32纳米技术酷睿2平 台的发布无疑就是低功耗平台发展史上具备里程碑意义的事件 而Mini-ITX架构在2010年的狂飙突进无 疑更为低功耗平台的普及添了。把火。到了2011年。随着年初AMD APJ平台的发布以及几个月以来的布局。 普及, 低功耗整合市场因为它又将掀起新的波瀾……



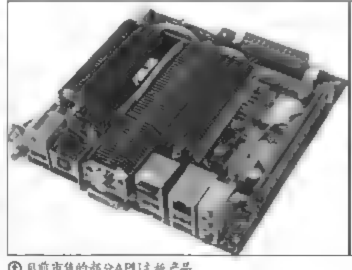
从表1可以看出,目前在入门 整台市场1,APU系列已经形成 了完整的产品线,分1-训输,人有 把低功耗市场一网打尽的趋势。 由于APU还没有拖芯;组完全 整合进去, 因此还需要主被基片 组的支持。这类芯片组采用单芯 片设计、研发代号为"Hudson"。 正式名称为 "Fusion Controller

Hub" (Fusion控制器中心)、简称FCH。

融合的先锋——APU规格解析

关于APU的性能参数指标,本刊之前的文章中已有过 [子细讲解, 在此本内整体。目前已干事的专售版APU主要针 对的是低功利人门事场(高性能Llano系列等在2011年年中

推出),可细分为Zacate 和Ontario两个系列, 其4 款。其中Zacate针对台式 机、笔记本电脑等系列、 而Ontario则针对上网本 等更低耗的设备。到目前 共发布了4款用于普通电 脑用户的APU。其中市售 主流APU产品的性能规 格见表1。



① 目前市售的部分APU主義产品

集体响应——APU相关产品的市售现状

由于功耗低且性能还相当不错、APU人口产品自发布

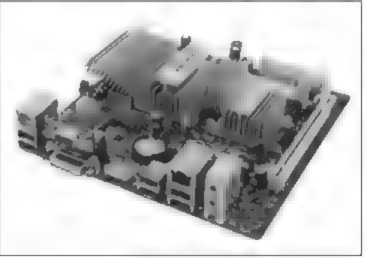


表1. 目前上市的APU硬格表一览

型号	所屬篆列	竟品	频率(GHz)	核心數	二缕绿存	GPU製量(GPU频率(MHz)	内存支持	最大TDP
E 350	Zacate	H61+G620	1.6	2	1MB	HD6310	500	中连直DDR3 1066	18W
E-240	Zacate	G41+Pentium	1.5	1	512KB	HD6310	500	申通道DDR3 1066	18W
C 50	Ontario	Ign+Atom	1.0	2	1MB	HD6250	280	○ 通道DDR3 1066	9W
C-30	Ontario	lon+Atom	1.2	1	512KB	HD6250	280	章质道DDR3 1066	9W

型号	处理器	芯片组	板型	人内存插槽	磁盘扩展	附加功能	价格(元)
部达AE350魔固版	E-350	Hudson-D1	Micro-ATX	DIMM×2	4×EATA3	eSATA	699
华擎E350M1	E-350	Hudson-M1	ПХ	DIMM×2	SATA3×4	eSATA	899
羽升迷尔E350	E-350	Hudson-M1	ПХ	SQ-DIMM < 2	SATA2×2	Mini PCIE USB3.0	760
埠硕E35M1-M PRO	E 350	Hudson-M1	Micro-ATX	DIMM×2	SATA3×5	1394 USB3.0 eSATA	1269
致绍ITX AF2S1A	C-50	Hudson-M1	Nano-ITX	SO-DIMM <1	SATA2×1	Min- POIE XXHDMI	1999
微星 E350IA E45	E-350	Hudson-M1	Mini-ITX	DIMM×2	SATA3×4	USB3.0	1399
技嘉GA-E350N-USB3	E-350	Hudson-M1	Mini-ITX	DIMM×2	L SATA3 ×4	USB3 0	1258

以来就得到了大批厂家的支持、并以APU+主板的集成打包方式在市场上销售。目前已经有华硕、微星、技嘉、华擎、翔月、吕远等广家推出了零售版的主板(基本都采用E-350 APU)、彩采用Mini-ITX板型、价格从六百多元到千元以上不等。比较便自癿土板一般采用小散热片+4cm小凤扇散热、提供普通家用的多种接口。而比较贵的塑制一般会采用一体式大散热片散热、提供USB 3.0、IEEE 1394等附加功能。而在笔记本电脑领域、目前已经有宏碁、惠普、永芝、华硕、联想、富上通等厂家推出了搭载APU的型号。(表2)



④ 搭配APU平台的笔记本电脑

市场展望——APU的综合价值取胜

目前市售APU所针对的低能耗整合市场、原本就是多头并起且竞争激烈。从处理器÷主板的搭配来看、Intel有Atom平台(包括搭配NVIDIA ION芯片组的产品),也有13、G6950+H55的搭配、最近还推出了H61/H67+新发布的低功耗Sandy Bridge处理器的组合。威盛在这个市场也已经排私很久、有C7-M、Nano(凌珑)等产品、最新的NanoX2处理器也已经发布。即使是AMD本身、也有E系列速龙II/羿吃11低功耗处理器与名目繁多的整合主板可以选择。APU要想在如此复杂的市场中生存、没有杀手铜是不行的。消费者在购买此类产品时往往需要综合考虑功耗、性能和价格,而APU的优势恰恰在于:也许在某一项中不是最强的、但是作为整个系统综合起来考虑却占有较大的优势。

1.功耗: APU基于40nm制作工艺, 但是却拥有惊人的低功耗特性。据测试, APU的整机满载功耗 (包括硬盘, 内存的功耗) 往往在30W~40W, 比Atom+ION2平台

整体功耗还要低一些。而普通桌面级处理器的低耗平台如H61+新奔腾G620系列处理器则基本要高用APU平台20W以上。因此可以说APU的低功耗确实是低端整合市场之冠。

2性能:目前的APU规格决定了它的性能并不是定 类核草、具整数运算等"CPU"性能具能说版司档次的奔 腾或者速龙II X2处理器在伯仲之间,,但不要忘了它是 APU、其搭配的"GPU"性能确实不错、在游戏性化、码 清解码等方面基本横扫目前的低端整合核心、电使是相比 最新的Sandy Bridge处理器内置显示核心也不感多让。

3.价格: 年一有目前APU上板的价格,会觉得很贵、一个低端整合小板了实七百元左右似乎不可思汉。但是别忘记这块主板上可是集成了APU的,相当于CPU和独立GPU都不用额外购买。横向比较一下,其实理性来看这个价格也是完全可以接受的。便一的组合如老的Atom+945GC, E系列速龙旺处理器+低端整合主板、G6950+低价H55上板。这些配置在性能或功耗方面还是存在则显不足,而且多为Micro-ATX板型,不够"小巧"。而离子平台的上板。无论是ION还是ION2,其价格也跟APU主板持乎甚至是高出。而SNB平台以及13+H55的组合。在价格上更完全没有优势。

因此、可从看出、APU的优势就是"平衡",即使是无法全面压倒对手,也可以一招制敌。而且前面也说了,目前支持APU的厂家确实不少,前景广阔。因此笔者认为、APU在低端整合市场完全可以大有作为,会压缩对手尤其是以前G41/H55平台的市场空间,并可能带来以HTPC为代表的低功耗整合市场的重新洗牌、例如造成一些竞争对手的降价,并推出相应的新产品来抗衡。不过笔者认为APU要想取得更大的发展,还要解决两个问题。是扩大产能,这样才能降低均价,使得其产品更具竞争力,并迎接对手自可能采取的降价策略。是尽量推与更高端,图形性能更强的产品,以满足对性能要求更高的用户的需求。就在个之截稿时,据传下一代Llano CPU将于6月上市,或者已才真正是AMD申以制衡与竞争低功耗整台市场的真正杀手锏,就目以待。

显卡迎来差异化时代

家专访华硕电脑全球业务总部 林事业处总经理简孝坚先生

を 第三 た か



MC: 为什么想到在显卡的供电部分进行创 新,并设计出SAP超合金显卡?

简: 之前我们在

如如 在 题 新 字 出 "你

响稳定。因此我们希望供吃部分的温度低下

解办. 另 方面 在GeForce 8600 GT时代 一些封

电技术格成为华矿显长的土轴 这也是我们

供表設計不足的技术。



我仁作 驱地有到 最近两年 有越来越多的是十厂商品始生重要卡 们差异化和个性化设计 它们推出了令众多玩多转不停口的产品 引进了 一般显土差异化的风潮 引来了众多厂商的模仿 而华研无语是这般风 期的分類者。它推出的RCG玩家區度图土和MARS等产品基础了玩家和 证券的好平 如今 它又推出了SPA起合金供丰显于 在显于供电影分件 出了多项创新 为此 本目记者对重有 华研皇王之父 之》的华桥申脑 全球业务总师多媒体事业处总经理简孝主先生 以下简构 简。进行了 独家专访 请他谈谈该显卡研发背后的故事以及差异化设计对显卡带来 的好处。

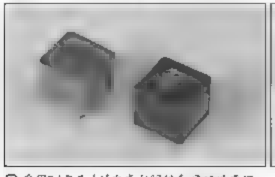
MC。第一代SAP显卡暂时未能全面采用超 合金材质, 那么下一代产品是否会有改变?

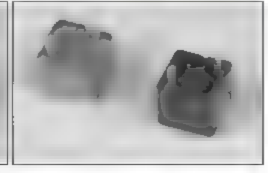
在SAP显长上(主要冷角在中域上) 后续产品到 SAP

MC: SAP显卡目前仍然采用模拟供电设 计,未来会引入数字供电设计吗?

簡:从这个问题可以看出。《微》。 SAP PWM 10 PWM SAP. SAP L L

MC: 我们发现华硕即将推出的Matrix 580显卡更多地引入了很多主板的功能设计, 例如整合了类似ROG主板上的硬件超频按钮。





② 采用SAP设计的电感封闭性和稳定性更行

(Tweaklt)。未来你们打算参照主板上的特殊设计来进一步加强显卡的设计吗? 可否为我们透露更多该显卡的信息?

Tracker

[加家貴接用麥園对是卡进行超频 他们追求核数 「在运行测试程序的过程中 是无法进行超過

可候集成在显卡PCB上的硬件超频接向作用就体现了出来。另一方面 就中主世界纪录而言 华硕县头是有专门的Team未做这件事情如果要中主世界纪录 不可维令有主板或者

正录时 必定会互相交流。这个时候 如果 PCB 連件起频功能的话 是非富方便冲击

TMatrix 580显长(16相供电)上 我们将 硬件功能不然片命名为ROG ROG主板上 是这样命名的 之前Matrix显长的芯片叫做 Super hybrid engine) 其功能和ROG主板上的iROG芯 片是举信的。之前以采用这样的设计》

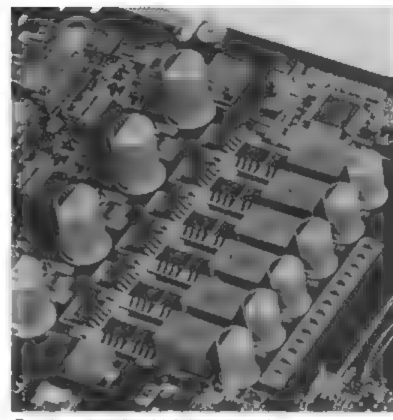
海Matrix 2代壓卡的功能之外 也是为 ROG品聯的推广和建设 Matrix属于ROG品牌 ** ROG品酶下的产品尽可能在功能上保持 。

华硕的研发头力。

MC: 针对像GeForce GT 240这样的主流显 卡, 你们有无打算采取一些差异化的设计?

开始

了、不过即使 是GeForce GT 240セ 単 要400 元-500



① 水用SAP设计的华崎道上在特支性方面有错

开始差

不仅如此 我们还未用。由唐上的忧势 (

在ENGT440上 我们就与专业游戏玩客带来更好的协会者缘》特别版 希望给游戏玩客带来更好的协会。此外 我们还 自幸特 年质保服务 这是在多显卡厂商无法做到的,其实现在在

A HD 5450

The state of the sta

STOPPING消费驿站>

SNB时尚座驾 主流H67/P67主板怎么选

Sandy 8r dge处理器和与之搭配的英特尔6系列普片组主板已经上市 段时间了 初期上市的P67和H67主板产品,因为B2芯片组而间了点 小插曲 等到B3产品全面铺货时 定位更高端 功能更全面的Z68主板又已经来到了玩家眼前 是该 灵新不灵旧""笔者倒觉得主流玩家不因盲目追新

文/图海 浪古月依稀

之前我们已为整合平台玩家介绍了性价比较高的H61平台方案,但是对于主流的独界用户来说,H61主板显然不太合适。至于是否要一步到位选择功能最为全面的Z68芯点主板,就是一个见仁见智的问题了。

管著个人觉得高端玩家在此问题上无需犹豫,能利用SSD产品提供智能响应功能,加速系统磁盘性能,又具有独立。集集一次是1268的定位本来就高于P67的芯片、这从上售268十数产品价格相对P67更高的情况也能感更上来。但是,对于上充用尸实说、他们继本不会考虑搭世SSD产品,也没有一定要独显,集显动换的刚性需要。而且,对比H67、P67、268芯片组的规格我们可以看到,除了智能响应和独显、集显切换功能以外,H67和P67并不在功能上比268辈什么。因此,在H67和P67主板价格逐步"友好"的当前,笔者认为没有什么理由能让他们花更多的成本购买268主板,然后享受享受和主流H67、P67主板一样的体验。

那么,是不是随便选择一块廉价的H67、P67上枚搭 他上自己的Sandy Bridge处理器就行了呢?显然这并不 科学,廉价并不等同了性价比,选择一款高性价比的产品 才是DIYer的精神。接下来笔者将带你了解不同芯片组之间的考异,并分享一些选购时的注意要点,她码引压助你选出适合你的SNB时尚座驾。

卖相十足, 还能超频的P67

P67芯片组主板和Sandy Bridge处理器同期发布、说它们俩是最完美的搭档。点也不为过,各厂商在P67主板做工上都下足了功夫。扎实的供电设计,MOSFET散热片、双PCI-E×16插槽、全固态电容 这些设计。几乎已成为了P67主板的基本能置。此外、P67上板人多采用ATX板型、无论是通过多显卡互联模式来获得更加精彩的视觉体验,还是通过各种扩展设备来增加平台的功能、都更加容易。同时,个别产品还通过大量第三方芯片为主板带来了更为丰富的功能。不过这样的产品价格通常都比较高,笔者并不推带主流玩家选择。反而是那些没有提供夸张的供电设计,但整体做工用料依旧出色,而且功能特性都一一保留的型号更加实在。更难得的是、当前也开始有一线品牌的此类产品打出了1000元以下的价格。它们在功能上并无缺失,对USB 3.0、SATA 6Gb/s等接口

H67,	P67.	268芯片	组规格一	一览
------	------	-------	------	----

 特定事品
 P67

 处理器支持能力
 全系列Sandy Bridge LGA

 1155接亡处理乘

 PCI-E支持能力
 PCI-E 2.0 x16×1/x8×2

 RAID特性
 支持RAID 0, 1, 5, 10

 USB 2 0数量
 14

 SATA接出数量 (6Gb/s接口量)
 6 (2)

不支持

支持

全系列Sandy 8ndge LGA 1155寝口处理器 PCI-E 2 0 x16 x 1 支持RAID 0, 1, 5, 10 14 6 (2) 不支持 不支持 Z68 全系列Sandy Bridge LGA 1155接口处理器 PCI-E 2.0 x16×1/x8×2 支持RA D 0, 1, 5, 10 14 6 (2 支持 支持

调节处理器倍领

智能响应

消费驿站 Shopping

支持完整,又保留了通过调节处理器倍频来超频Core i5 2500K和Core i7 2600K等"K"字头处理器的能力,对主流玩家而言可谓最佳之选。

可高可低, 灵活多变的H67

和P67定位独立显卡用户不同,H67主板定位更加灵活。从主板芯片功能上我们可以看到,除超频能力之外,H67限P67可谓毫无区别,同时还多出了使用核心显卡的能力,这让它"上"可满足主流独显玩家的需求。"下"能变为集显平台的选择:与P67主板相比,H67主板对Sandy Bridge处理器的支持能力一样出色。同时,不少H67产品在做工上并不逊色,ATX大板设计,扩展能力良好,作为集显平台,相比H61它还拥有原生支持的SATA6Gb/s接口,支持RAID0、1、5、10等功能优势,适合注重磁盘读写性能以及对数据安全有较高要求的用户使用。而且H67主板大多拥有齐全的影音输出接口,除了DVI、VGA、HDMI这些主流接口外,个别主板还加入了DP接口。这样的组合,非常适合像金融从业者和视频监控人员这类对多解输出有特殊要求的用户。

除了分清需求,看清细节也重要

USB 3.0接口不可少

6系列主板没有提供对USB 3.0接口的原生支持,但 USB 3.0与USB 2.0接口相比,最大传输速度提升了整整 10倍。虽然目前的USB 3.0外置设备的内部传输速度都 远未达到600MB/s,不过,较之普通USB 2.0设备,其传 输速度也能成倍提升。面对如今频繁的大容量文件分享, USB 3.0接口可谓必不可少。因此,选购时尽量选择通过 第三方芯片提供了USB 3.0支持的型号。

多卡互联有讲究

多路显卡互联的模式已受到越来越多主流玩家的追捧,但各种问题也随之而来。一些非公版设计的显卡采用的开放式散热器,在厚度和长度上都相当惊人,不少高端显卡插人主板后,会占用3个槽位,这对主板的扩展性有直接的影响。有意组建多卡互联模式的用户,在选购主板时,最好选择ATX板型的P67主板。而且用户还应充分考虑PCI-E x16插槽的间距,以及PCI-E x16插槽与其他类型插槽的距离。以免出现第二块显卡无法插人,或插人后完全覆盖某一类型插槽,导致该种插槽类型设备无法使用的情况。同时,一些显卡还会因为散热器太长,遮挡部分垂直拔插的SATA接口,选择水平方向的SATA接口设计的主板则可以有效避免这一问题,大家在选购主板时不妨多多留意。

总结

综上所述,高端玩家可以直接选择268芯片主板。但,在功能上不及268芯片,但价格相差无几的P67芯片组高端主板并不值得主流玩家选购。反而是物美价廉的H67主板更值得大家多加考虑。当然,做工用料扎实的平价P67也是值得主流玩家考虑的产品,用它你还能尝试超频K系列处理器的乐趣。■

型号	芯片组	供电系统	内存插槽	显卡插槽	扩展插槽	音頻芯片	网络芯片	I/O接口	参考价格
微星 (MSI) H67MA-E45 (B3)	H67	6+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×1	PCI-E x1×3	Realtek ALC892	Realtek 8111E	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端口 +模拟音频输出+同轴+IEEE1394 +RJ45+VGA+DVI+HDMI	850元
與月金刚 H67T	H67	5+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×1	PCI×3	Realtek ALC888	Realtek 8111É	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端口 +模拟音频输出+同轴 + RJ45+DVI+HDMI	790元
映泰TP67B+	P67	5+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×2	PCI×2, PCI-E x1×1	Realtek ALC892	Realtek 8111E	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端□ +模拟音频输出+同轴+RJ45	990元
微星 P67A-C43(B3)	P67	4+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×1	PCI×3, PCI-E x1×3	Realtek ALC892	Realtek 8111E	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端口 +模拟音频输出+同轴+光纤+RJ45	1090元
昂达H67U應固	H67	5+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×1	PCI×2, PCI-E x1×1	Realtek ALC888	Realtek 8111E	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端口 +模拟音频输出+同轴+光纤 +RJ45+DVI+HDMI+VGA	690元
捷皮 MIH67M-HU3	H67	4+1相	DDR3×4	PCI-E x 16×1	PCI×1. PCI-E x1×2	Realtek AL692	Realtek 8111E	USB 2.0+USB 3.0+PS/2端口 +模拟音频输出 +RJ45+DVI+HDMI+VGA	790元

当前价格在699元~1100元之间的H67和P67主板比较适合主流玩家,它们大多用料礼实,功能丰富,对USB 3.0年高速接口的支持也很划住,



读者活动 MCPUVI



加河。加强

《微型计算机》



AMD APU "极'智' 加速" 超级用户体验活动

在一块硅片上整合了CPU、GPU、内存控制器三大部分的AMD APU已经悄悄 来到了我们身边,E系和C系已经掀开头纱。A系正在为现身蓄势待发,它们到底 整合了多大的能量。它们又将带来怎样的惊喜?在这一切未知即将揭晓的时刻。 《微型计算机》邀你与我们一起踏上此次夺宝奇兵之路。没错。我们要找的就 是能探知APU "百核协同, 异构计算" 秘密的超级玩家, 你, 有信心来挑战吗?

奖品设置:

最有价值试用大奖 APU笔记本电脑 2台 超级试用大奖 价值280元/人的奖品 18人 参与奖 摄像头 51

(元购车抽iPad都是浮云, O元得笔记本电脑才是王道!

活动说明: 登录http://act.mcplive.cn/amd/apuA参与活动。活动分为三个阶段, 具体要求及时间安排如下。



海选: 5月20日~6月15日, APU闯关问答及撰写趋势报

第一关: 技术问答。每个ID限三次答题机会、全部答对的读者将进入第二关。

- 1.APU的全称是什么?
- A. AMD Performance Unit
- B. Accelerated Processing Unit
- C. Application Processing Unit

2.已经上市的E系列和C系列APU, 采用下列哪种工艺制造?

- A. 45nm B. 40nm G. 32nm
- 3.APU不支持下列哪种指令集?
- A, SSE3 B, OpenGL 2.1 C, OpenGL 4.1
- D. DirectX 11
- 4.有关APU,下列哪种对应关系是正确的?
- A. Zacate=C-50 B. Ontario=C-30 C. Brazos=E-350 D. Bobcal=E-240
- 5. 下列哪个特点是E-350 APU所不具备的?
- A. 采用Socket S1接口
- B. 搭配A50M FCH
- C. TDP功耗仅有18W
- D. 可同时处理两个线程

- 6. C-50 APU所融合的GPU是什么型号。有多少个流处理器?
- A, Radeon HD 8250M, 60 B, Mobility Radeon HD 8250,80
- C, Radeon HD 6250M, 80 C, Mobility Radeon HD 6250, 80
- 7. E-350 APU的核心面积有多大?
- A. 66mm²
 - B. 117mm² C. 59mm²
- D_ 75mm2
- 8、即将上市的A系列APU的开发代号是下列哪个?
- A. Liano
- B. Liano
- C. Llano

第二关: 撰写趋势报告。进入第二关的读者、请根据你所了解的AMD APU的现状。撰写一段关于APU未来发展趋势的见解及测试提纲。

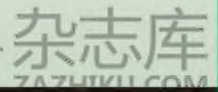
(例如)趋势 在单一芯片上融合超过400个CPU与GPU核心的AMD APU可以实现 协同计算、彼此加速 那么,在实际应用中、针对C系列APU来看,你预测将会 有怎样的变化? 可以包括对运算速度。计算能力、视觉体验等方面进行阐述。 测试提纲 可包括测试手段 方法 将会使用哪些测试软件以验证AMD APU 在哪些方面的表现能力等 发挥你的想像 期待你不一样的测试提纲。

一 试用: 6月16日~6月25日, APU笔记本电脑体验及撰写试用报告。

根据大家提交的测试提纲。由《微型计算机》评测工程师和AMD技术专家共同挑选出20名资深玩家抢先试用搭载了AMD A系 列APU的笔记本电脑, 并在6月25日前提供使用报告一份, 报告内容可为文字性报告, 测试数据或应用视频等, 并将试用日记上传到 你的博客或微博。



公布获奖名单:7月下刊,选登优秀试用文章及发奖。 从20篇试用报告中筛选出优秀者刊登到《微型计算机》7月下刊杂志中,并公布各奖项获得者名单







冒方包围: http://weibo.com/mc1981 需要: http://www.mcplive.cn/

微型计算机

